

UNIVERSAL  
LIBRARY

**OU\_224537**

UNIVERSAL  
LIBRARY









سالانہ رپورٹ نظم و نسق

سررشتہ زراعت سرکار عالی



بابتہ سال سنہ ۱۳۴۴ ف

(۶-جون سے ۱۹۳۴ع لغایت ۵-جون سے ۱۹۳۵ع)



معہ تنقید سرکار عالی



ٹائٹل مطبوعہ دارالطبع سرکار عالی



سالانہ رپورٹ نظم و نسق  
سررشتہ زراعت سرکار عالی  
بابۃ سال ۱۳۴۴ھ

(۶ جون ۱۹۳۴ء لغایت ۵ جون ۱۹۳۵ء)

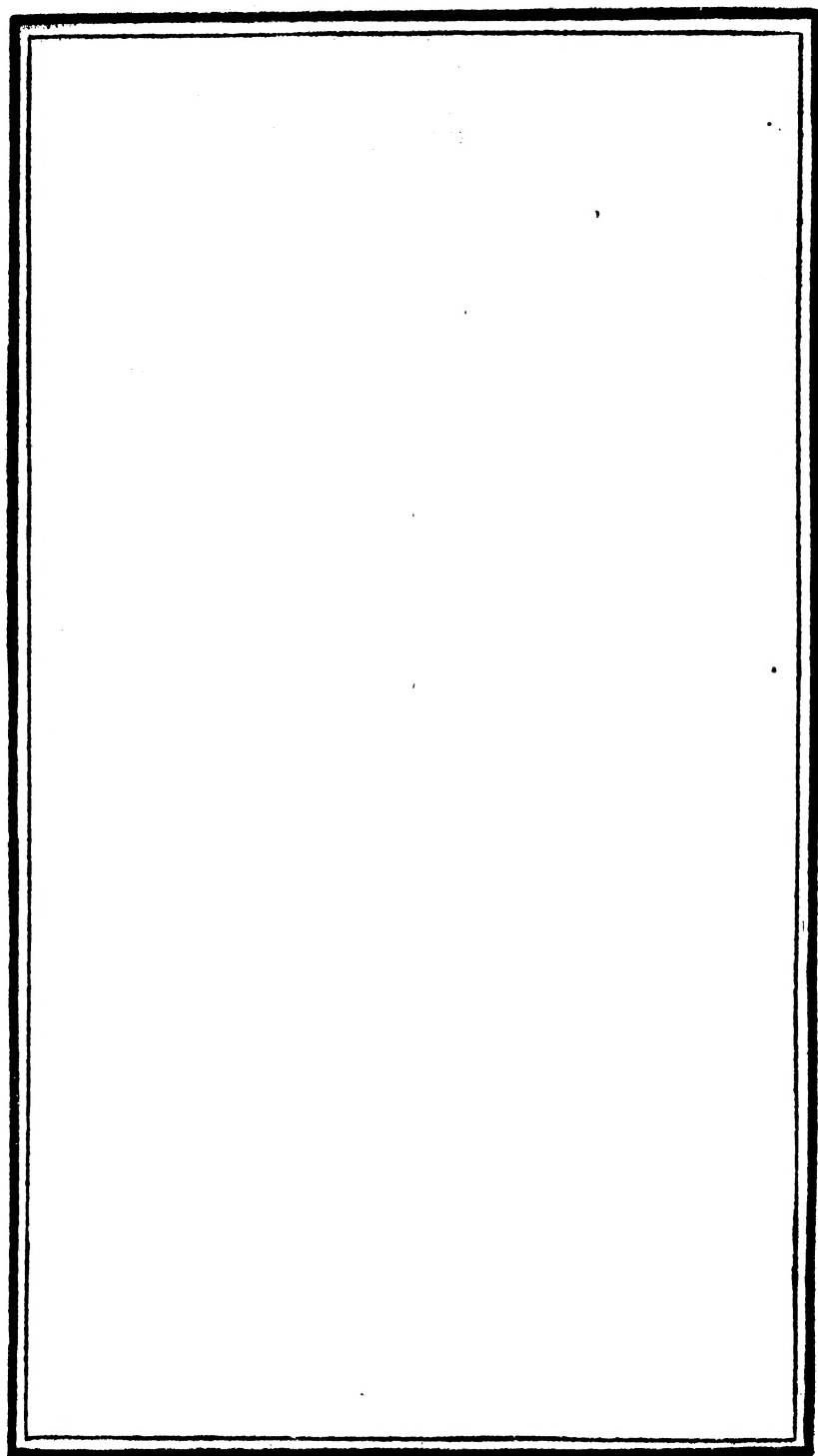
مع  
بالمقام

تتقید سرکار عالی

مطبوعہ چکونی ویرنا اینڈ سنسز سکندر آباد







# فہرست مضامین

صفحہ	مقیّد سرکار عالی بر رپورٹ ناظم زراعت۔
از الف	رپورٹ ناظم زراعت۔
۱	(۱) تہذیب
۱	(۲) نظم و نسق
۲	(۳) موسم
۳	(۴) کارگزاری
۶	(الف) تحقیقات
۶	(۱) کارہائے نباتی
۷	(۱) چادل
۷	(۲) آرنڈی
۸	(۳) گیہون
۹	(۴) جوار
۹	(۵) کیاس
۱۰	(۲) کارہائے کیمیاوی
۱۱	(۳) کارہائے ہوام و حشرات
۱۲	(۴) افزائش نسل حیوانات
۱۲	(۱) افزائش نسل مویشی
۱۵	(۲) افزائش نسل مرغان

صفحہ	(ب) کارہائے آزمائشی
۱۷	(۱) آزمائشات نر و عر
۱۷	(۲) باغبانی و فواکھ استنبیغ
۳۱	(ج) مظاہرہ و تبلیغ
۳۲	(۱) نر و عر جات امرادی
۳۴	(۲) قطعات مظاہرہ
۳۵	(۳) سرخ کلمی کی طرحے کا انسداد
۴۲	(۴) ارنڈی کے نیم حلقہ نما کی طرحے کا انسداد
۴۳	(۵) نمائشیں
۴۴	(۶) مطبوعات
۴۵	(ک) امداد و رعایا
۴۷	(۱) ترقیات دیہی
۴۷	(۲) سربراہی آب
۵۱	(۳) ناگ چینی کا استیصال
۵۳	(۴) قلبہ رانی
۵۳	(۵) پشتہ بندی
۵۴	(۶) سربراہی اشیائے زرعی
۵۵	(۵) زرعی سرروسے
۵۷	(۶) تعلیم اور سریننگ
۵۷	(۷) انجمن ہائے زرعی
۵۹	(۸) وضع قانون
۶۰	



صفحہ	
۶۱	(۹) امپیریل کونسل آف اگریکلچرل ریسرچ کی اسکیمیں
۶۲	(۱۰) انڈین نیشنل کائٹن کمیٹی کی اسکیمیں
۶۲	(۱۱) مالیہ
۶۳	(۱۲) اعتراف و تشکر
	<b>ضمیمہ جات</b>
۶۴	(۱) فہرست عہدہ داران سررشتہ
۶۶	(۲) رقبہ بحساب ایکڑ تحت فصول جدید و ترقی یافتہ
۶۷	(۳) فہرست کارہائے مظاہرہ و تبلیغ
۶۸	(۴) فہرست قطعات مظاہرہ
۷۰	(۵) فہرست تخم ترقی یافتہ تقسیم شدہ
۷۲	(۶) فہرست میوہ جات تقسیم شدہ
۷۵	(۷) تزکاریوں کے تقسیم شدہ تخم اور پودوں کی فہرست
۷۶	(۸) تقسیم شدہ درختان روش و آرائشی کی فہرست
۸۰	(۹) تقسیم شدہ کھاد کی فہرست
۸۱	(۱۰) تقسیم شدہ جدید آلات کی فہرست
۸۴	(۱۱) توضیح مصطلحات

## تصاویر

- (۱) حیدرآباد کی نمائش باغبانی و مرغان کی افتتاحی رسم ادا فرمانے کے لئے والاشان میجر جنرل شہزادہ نواب اعظم جاہ بھادر کا ورود مسعود۔
- (۲) ضلع بیدریں ایک کاشتکار کے کہیت کی فصل نیشکر پی۔ او۔

صفحہ ۱۳

بجے۔ (۲۸۷۸)

(۳) ضلع راجپور میں دیہی آہنگر کے تیار کردہ آہنی ناگر ایضاً

(۴) حیدرآباد ٹیچر۔ ایضاً

(۵) تقسیم انعامات کے لئے حیدرآباد کی نمائش باغبانی ایضاً

و سرعان شہزادی و رشتہوار حضرتہ دردانہ بیگم صاحبہ کا درود مسود۔



# تنقید بر سالار پورٹ نظم و نسق سرشتہ زراعت بابتہ سال ۱۳۲۲ھ

(۱)

نظم و نسق سالار پورٹ تنقید میں نظام الامین حیدر صاحب بحیثیت ناظم زراعت کام انجام دیتے رہے۔ عمدہ دارالاسماء و شعبہ جات حسب سال گذشتہ اپنے اپنے اسماء یا شعبہ جات کے پکاراج رہے۔

۲۔ مزرعہ جات سرکاری صدر مزرعہ جات بابتہ سال گذشتہ مزرعہ جات محبوب نگر و دودھ افزائش سل مویشیان مزرعہ مرغابی برالینان بخش طور پر کام انجام پاتا رہا۔ صدر مزرعہ جات راجپور و درگل کے اراضیات کو سطح ویز انجی آرائش کا کام تقریباً ختم ہو چکا ہے اور باضابطہ تجربہ باست کا آغاز اس وقت کیا جائیگا جبکہ ٹی سیل بحالی میں پیدا ہو جائے جس میں نہ کہ سطح کرتے وقت بے تری واقع ہو گئی تھی۔

۳۔ تحقیق و تجربہ اکٹانک باٹنسٹ نے چانول۔ ازبڈی گیہوں اور غوار پر کام جاری رکھا۔ کان ریسرچ باٹنسٹ جن کی نگران کے علم کی خواہ انڈین سنٹرل کان کمیٹی سے ادا ہوتی ہے کپاس پر کام کر رہے ہیں کیل لیبرٹری موقوفہ صدر مزرعہ حمایت ساگر ٹیل ہو گئی اور وہاں سال زیر تنقید میں کام کیا گیا۔ زرعی کمیٹی کا کام زیادہ تر زمینات کے نمونے کھاد۔ پانی اور کھنڈک کے رس اور گڑ کے متعلق تجربات پر عمل رہا شعبہ ہوام و خشرات کے چند زیادہ اہم کیڑوں کی نسبت عام طور پر جانچ و تحقیقات سے متعلق لیبرٹری کا کام جاری رکھا کپاس کے بول کا نام نہانی

کیڑے کے تحقیقات کا کام جس کے اخراجات انڈین سنٹرل کاؤن کمیٹی  
اداکرتی ہے زیر محرائی کاٹل ریسرچ بائیسٹ انجام پاتا رہا۔ افزائش نسل موشی  
و مرغابی کا کام مزدع افزائش نسل موشیان حمایت ساگر و مزرعہ جات  
مرغبانی پر بھی و حمایت ساگر پر ہوتا رہا۔

سرکاری مزرعہ جات سمیت تلنگانہ غربی پر مندرجہ ذیل تجربات  
کئے گئے۔ چانول و نیشکر پر کھاد کے تجربات۔ دھان پر قلبہ رانی کے  
آزمایشات۔ کاشت نیشکر کے مناسب موسم کے آزمائشات۔ چانول پر  
دوران فصول کے آزمائشات نیز چلکان زمین پر دوران فصول کے آزمائشات  
مونگ بھلی۔ باجرا۔ کچھول۔ کپاس۔ جوار۔ ارہر اور جے کے متعدد اقسام کا  
مقابلہ کیا گیا۔ نیز کپاس کی سیاہ زمین پر فصول تری کے تجربات کئے گئے۔  
سمت گوداوری کے تجربات کا کام زیادہ تر کپاس پر دوران فصول کے  
آزمایشات کچھول و کپاس پر کھاد کے آزمائشات کپاس کی سیاہ زمین پر  
دھان کی آزمائش جھوٹے و بڑے ریشے کی کپاس ربیع و خریف جوار  
مونگ بھلی و نیشکر کے متعدد اقسام کا مقابلہ۔ نیز کچھول۔ اسی اور جے کے  
اقسام کی نسبت ابتدائی آزمائشات پر شکل رہا۔ افسر فواکھات کے  
زیر محرائی سرکاری مزرعہ جات اور باغات میں فواکھات کا کام انجام پاتا رہا۔  
ڈرائی فاونڈنگ ریسرچ و کسٹریڈنگ اسکیمات کا کام جس کے اخراجات کا  
بڑا حصہ سپرل کونسل آف اگریکلچرل ریسرچ برداشت کرتی ہے علی الترتیب  
صدر مزرعہ جات راجھرا اور حمایت ساگر پر جاری رہا۔

۴۔ تبلیغ | منجملہ (۱۶) اضلاع کے (۱۲) اضلاع میں تبلیغ اور

مظاہرات عل میں لائے گئے۔ اضلاع کے

امدادی مزرعہ جات کی تعداد میں سال زیر تنقید میں اضافہ نہیں ہوا  
سرکار مست کے ساتھ اس امر کو نوٹ کرتی ہے کہ مظاہراتی قطعات  
کی تعداد میں بمقابلہ سال گذشتہ کے (۱۲۸۸) سے (۱۹۱۱) تک کا  
اضافہ ہوا۔ اصلاح یافتہ اقسام نیشکر کے تحت رقبہ (۱۲۳۵۹) ایکڑ رہا۔

جوسالگنہشتہ (۶۵۹۷) ایگر تھا۔ اصلاح یافتہ اقبام مونگ پھلی  
 باجرا۔ دھان اور کپاس کو رائج کیا جا رہا ہے۔ گورانی کپاس کا تخم  
 (۲۲۹۵۳) ایگرنگی کاشت کے لئے تقسیم کیا گیا۔ ازمنہ کی کھلی کو  
 بطور کھاد استعمال کرنے کی سفارش کی جا رہی ہے اور اس کو کاشتکار  
 پسند کر رہے ہیں۔ اصلاح گلفٹہ اور محبوب نگر میں سرخ مکلی کیرے  
 ( ) اور ارندنی کے تیم مطلق نما کیرے  
 ( ) کے انداز کے متعلق جو کام کیا گیا  
 وہ کامیاب رہا۔

۵۔ متفرق کام | حسب عمل درآمد خریدی زرعی آلات کے لئے

قرضہ جات تعدادی متعدد کاشتکاروں کو عطا  
 کئے گئے۔ مٹر بارکھ ساکن سیدھے توسط سے قلبہ رانی کا کام انجام  
 پاتا رہا اور سال زیر تنقید میں (۱۳۱۵) ایگر اضی کی قلبہ رانی کی کٹی  
 مرز ترقیات یہی وقوعہ بنی و کام جس کے اخراجات انڈین ٹریڈنگ  
 سے ادا ہوتے ہیں ایلینائی بخش لایا۔ سربراہی کے لئے کنڈیکل باریش  
 کے کام میں عوام کو امدادی کٹی۔ یہ امر باعث مسرت ہے کہ کوہنل  
 ( ) کیڑے کے ذریعہ ناگ پھنی کے اتصال کا جو کام کیا  
 جا رہا ہے اس کا یہ نتیجہ ہوا ہے کہ تمام ریاست میں ناگ پھنی تفریب  
 کامل طور پر نیست و نابود ہو گئی ہے۔

۶۔ پیاریات | فصل کپاس کی پیمائش کا کام جس کے اخراجات  
 انڈین ٹریڈنگ کاٹن گھٹی برداشت کرتی ہے سال تمام

میں انجام پاتا رہا۔  
 ۷۔ انجلیں | حیدر آباد نارنگ اسوسیشن اپنا کام تشفی بخش طور پر  
 انجام دیتی رہی۔ حیدر آباد پولٹری اسوسی ایشن کے

تعلیم جدید کا مسئلہ متوزدگان اسوسی ایشن کے زیر غور ہے۔ انجمنہائے امداد و باہی  
 فروخت کپاس و آلات کی تعداد میں (۴) سے (۷) تک کا اضافہ ہوا۔

۸۔ قانون جمل قتل غیبی | قانون مذکور اور طریقہ اجرائی لائسنس کے امداد سے  
محفوظ طریقہ جاست میں روٹی کے معیار کو قائم اور  
اس میں اصلاح کرنے کے متعلق سرگشتہ نے اپنی کوشش جاری رکھی۔  
سرکار سرت کے ساتھ اس کام کو نوٹا کرتی ہے کہ قانون مذکور کے  
اغراض کی تکمیل اطمینان بخش طریقہ پر ہو رہی ہے۔

۹۔ عام میاں کس | سرت کے نظر رستی کا کام زیر نگرانی مولوی نظام الدین حیدر صاحب  
عہدہ کسٹ برانچیاں پاتا رہا۔ سرکار اس امداد کو بھی تسلیم کرنا  
چاہتی ہے جو اندین سنگھ کی کان کنی اور سپرین کوئل آف انڈیا کیلچر  
سے مختلف اسیکات کے لئے شکل مشورہ اور عطیہ ملی ہے فقط

نواب رئیس جنگ پھارو جہاں جاست و سرت

# نظم و نسق سررشتہ عت اہمالک محروسہ کارخانے

بابتہ سال ۱۳۴۴ اف

(۱) تمہید

اس رپورٹ میں سررشتہ کی عام کارگزاری سے بحث کی گئی ہے اور یہ ۳۱ تیر ۱۳۴۴ اف (۶ جون ۱۹۲۵ء) پر ختم ہونے والے سال کی بابتہ ہے۔ کارخانے تحقیقاتی و آزمائشی کے تفصیلات کیلئے ملاحظہ فرمائی جائے رپورٹ کارخانے تحقیقاتی و آزمائشی جو علیحدہ طبع ہوئی ہے

(۲) نظم و نسق

سال زیر رپورٹ میں میں نے بحیثیت منصرم ناظم سررشتہ زراعت کام انجام دیا اور کسی نوع کی رخصت سے استفادہ نہیں کیا۔ میرے ایام دورہ کی مجموعی تعداد دوران سال میں (۱۴۵) رہی ہیں ان میں سنٹرل کالون میٹھی کے دو جلسوں منعقدہ بمبئی ایمپریل کونسل آف

ایگر یکچلر ریسرچ کی مجلس شوری کے دو جلسوں منعقدہ شملہ و دہلی۔  
بورڈ آف ایگریکلچر کے شعبہ فصول و اراضی کے ایک جلسہ منعقدہ دہلی  
مجلس انڈیا بمبئی اناسکریٹریٹ کے ایک اجلاس منعقدہ بمبئی  
میں شرکت کی۔

مسٹر بیس۔ بین۔ پنچند یا مددگار نباتی کو یکم امرداد ۱۳۴۳ء  
سے ذیلی زر کھل سر دس کے ایگر گریڈ سے درجہ دوم کی جائداد  
گزٹ پر ترقی دیگر بحیثیت مددگار اکٹا ملک بائسٹ مامور فرمایا  
گیا۔ مختلف اسمات اور شعبہ جات کے انچارج عہدہ داروں کی  
فہرست ضمیمہ (۱) میں درج ہے۔

### (۳) موسم

تلنگانہ کے اضلاع غربی و شرقی میں بارش معمول سے زیادہ  
ہوئی لیکن تقسیم نہایت غیر مساوی رہی۔ طویل وقفوں کے بعد شدید  
بارش ہوتی رہی جس کی وجہ سے بعض حصوں میں فصل کو پانی زیادہ  
جمع ہو جانے کی وجہ سے نقصان پہنچا۔ سمت کے وسطی حصہ میں بارش  
معمول سے قدرے کم ہوئی گو تقسیم زیادہ مفید رہی چنانچہ فصول خریف  
اکی پیداوار اوسط سے کم رہی۔ فصل ربیع میں بارش کم ہوئی لیکن آبپاشی  
کے ہوئے فصول سے پیداوار اچھی حاصل ہوئی۔

مرہٹو اڑہ میں بارش بحیثیت مجموعی معمول سے زیادہ ہوئی لیکن اسکی  
ابتداء دیر میں اور تقسیم غیر مفید ہوئی اس لئے فصول خریف سے پیداوار کم  
حاصل ہوئی۔ موسمی ہواؤں کے قسم کے قریب اور آغاز موسم سرمایہ بارش



فصول ربیع کے لئے مفید ثابت ہوئی اور پیداوار اچھی حاصل ہوئی۔  
ماہ جنوری میں ضلع اورنگ آباد کے شمال مغربی حصہ میں پالاپڑا جگہ  
وجہ سے فصول خصوصاً فصول باغات کو بہت نقصان پہنچا۔

کرناٹک میں ضلع رائچور ایسا رہ میں سال حال بہت بد قسمت رہا۔  
بارش معمول سے بہت کم اور اسکی تقسیم بہت خراب رہی۔ فصول خریف  
وربیع دونوں کو بہت نقصان پہنچا جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ اناج اور چارہ کی  
قلت ہوئی۔ سمت مذکور کے دیگر حصص میں بارش حسب معمول ہوئی اور  
حالات بحیثیت مجموعی ماسعد رہے اور خاصی پیداوار حاصل ہوئی۔

### (۴) کارگزاری

سرشتہ ہذا کا اصل کام بلحاظ نوعیت حسب ذیل طریقہ پر منقسم

کیا جاسکتا ہے۔  
(الف) تحقیقاتی ہر سرشتہ زراعت کے اکثر و بیشتر کام کی ابتدا  
یہیں سے ہوتی ہے۔ اس میں نمائندہ فنی نوعیت

کی تحقیق شامل ہے جہاں کوشش یہ کی جاتی ہے کہ سائنس کے  
نظریوں کو اغراض زراعت کے لئے عملی جامہ پہنایا جائے۔ مثلاً  
سائنسک اصولوں پر افزائش نسل نباتات جس کا مقصد یہ ہوتا ہے  
کہ ایسے جدید اقسام فصول نکالے جائیں جن سے کاشتکار کو زیادہ

یا عمدہ پیداوار حاصل ہو۔ سرشتہ ہذا کا یہ حصہ فی الحال شعبہ جات  
نباتات، کمیہ، ہوام و حشرات اور افزائش نسل حیوانات پر مشتمل ہے  
(ب) آزمائشی تحقیقات سے جو امید افزا نتائج حاصل ہوتے

ہیں ان کی آزمائش سرکاری مزرعہ جات یا باغات میں کی جاتی ہے تاکہ کاشت میں ان کے کم خرچ اور قابل عمل ہونے کا اندازہ کیا جاسکے۔ ترقی یافتہ اقسام فصول اور ترقی یافتہ طرق کاشت۔ دوران فصول دکھا د وغیرہ جو دوسرے مقامات پر مفید ثابت ہوئے ہیں ان کی بھی یہاں آزمائش کی جاتی ہے تاکہ مقامی حالات سے انکی موزونیت کا اندازہ لگایا جاسکے۔

(ب) مظاہرہ و تبلیغ تحقیقات و آزمائشات سے حاصل شدہ منفعت نتائج کی رعایا سے سفارش اور ان کا عملی

مظاہرہ اس میں داخل ہے۔ نیز رعایا کو عام زرعی معاملات میں مشورے دینا اور جن مفید چیزوں کی سفارش کی جاتی ہے ان کے حصول و استعمال میں مدد و ہم چھینچانا۔

ہر سررشتہ زراعت کا مطمح نظر ملک کی زراعت کی بہتری ہوتا ہے۔ اس مقصد کے حصول کے لئے جو طریقے اختیار کئے جاتے ہیں ان کا ذکر اوپر کیا جا چکا ہے۔ تحقیق و آزمائش سے کوئی مادی فائدہ نہیں ہوتا مگر جب تک اس کے نتائج ملک کے لئے صریحاً مفید ثابت نہ ہوں۔ ہر سررشتہ زراعت کی کارگزاری کو اسی کسوٹی پر کنا جانی ہے۔

گو حیدر آباد کے سررشتہ زراعت کو کام شروع کئے ابھی کافی عرصہ نہیں ہوا ہے تاہم اسکے حصہ میں چند کامیابیاں آچکی ہیں۔

ترقی یافتہ اقسام فصول کی ترویج۔ بہتر اقسام کھاد اور ددر حاضرہ کے آلات کے استعمال اور امراض و ہائی کے اہل ادا میں شہرت ہذا اس قلیل مدت میں جو کچھ کر سکا ہے ان سب سے ریاست ہمارے کی

زراعتی دولت میں اضافہ ہوا ہے۔ دوران سال زیر رپورٹ میں صرف اقسام ترقی یافتہ کے تحت (۷۹۴۰) ایکڑ کا رقبہ رہا ہے (ملاحظہ ہو ضمیمہ ۱۲)۔

اگر مثلاً صرف ایک فصل کو لیلیا جائے تو نیشکر کے ترقی یافتہ اقسام کے تحت والا رقبہ (۱۱۴۵۹) ایکڑ تھا جو زیادہ تر نہر نظام ساگر۔ محبوب نہر اور فتح نہر کے تحت واقع تھا۔ ان رقبہ جات میں اندازہ کیا گیا ہے کہ ترقی یافتہ اقسام کی کاشت کی وجہ سے کاشتکاروں کو فی ایکڑ (۲۰۰ تا ۲۰۰) روپیہ اس نفع سے زیادہ مل رہے ہیں جو مقامی قسم کی کاشت کی صورت میں ملتا۔ اگر کم سے کم رقم (۱۰۰) روپیہ ہی کو لیلیا جائے اور ان اقسام نیشکر کے تحت والے ساحل کے رقبہ پر حساب لگایا جائے تو کاشتکاروں کے منافع کی مجموعی رقم بقدر چودہ لاکھ ۵۰ ہزار ۹ سو روپیہ ہوتی ہے۔ کل سررشتہ کے لئے منظورہ رقم موازنہ ساحل بقدر نو لاکھ ۵۰ ہزار تھی اس ترقی یافتہ صرف ایک چینز نے ملک کو اس قدر رقم ادا کر نیکی بعد جتنی کہ اس نے پورے سررشتہ زراعت پر صرف کی تھی اس رقم کے نصف سے زیادہ حصہ کا بوقت واپسی اضافہ کیا ہے اس سے ظاہر ہے کہ کسی ملک کے لئے سررشتہ زراعت کے خدمات کس قدر گرانقدر ہو سکتے ہیں نیز یہ کہ حیدر آباد کے سررشتہ زراعت نے نہ صرف اپنے وجود کی اہمیت کو ثابت کر دکھایا ہے بلکہ ریاست ہذا کے مفاد کے مد نظر اپنے کو مزید استثنیٰ کامات کا مستحق ظاہر کر دیا ہے۔

سرسرشتہ ہذا کے مختلف شعبہ جات کے تحت جو تحقیقاتی اور

آزمائشی کام انجام پایا ہے اس کا تفصیلی ذکر عہدہ داران شعبہ جات و اسات  
کی رپورٹوں میں ملے گا جو سرشتہ کی رپورٹ کارہائے تحقیقاتی و آزمائشی میں طبع ہوئی  
ہیں۔ منظور ذیل میں تحقیقاتی اور آزمائشی کام کا بالاختصار ذکر کیا جاتا ہے۔ نیز دیہات میں  
ترقیات کی ترویج کے ضمن میں جو کام انجام دیا گیا ہے اس کا بیان درج کیا جاتا ہے۔

## (الف) تحقیقات

### (۱) کارہائے نباتی

اس کام کا مقصد یہ ہے کہ پودوں کے ایسے اقسام نکالے جائیں  
جن سے کاشتکار کو بہتر قسم کی پیداوار زیادہ مقدار میں حاصل ہو۔ سرشتہ  
کے اہم ترین کاموں میں سے یہ ایک ہے۔ کسی ترقی یافتہ قسم کا تخم بونے میں  
کاشتکار کو اپنے معمولی ادنیٰ تخم کے مقابلہ میں زیادہ صرف کرنا نہیں پڑتا۔  
اس لیے اگر ایک مرتبہ کسی نئی قسم کے تفوق کا اسکو یقین آجائے تو وہ اسے  
فوراً استعمال کرنے لگتا ہے۔ مثلاً چاول کے ترقی یافتہ اقسام حمایت ساگر  
(۲۶۳) و (۵۰۴) (جن کو شعبہ نباتی نے پیدا کیا ہے) کے ساتھ ہی صورت  
درمیش ہے۔ یہ اقسام بہت مقبول ہو چکے ہیں اور ان کے تخم کی بڑی مانگ  
ریاست ہذا کے پانچ اہم ترین فصول کی افزائش لسل کا کام جاری ہے۔  
آکٹانک بانسٹ صاحب مزرعہ حمایت ساگر پر چاول اور ارنڈی اور مرغی

پر بھنی پرگیہوں اور جوار کا کام انجام دے رہے ہیں۔  
کاسٹن ریسرچ بانسٹ صاحب جن کو تنخواہ انڈین سنٹرل کاسٹن کلٹی سے  
ملتی ہے کپاس کا کام کر رہے ہیں۔ ان پانچوں فصول کے متعلق دونوں  
بانسٹ صاحبان نے جو کام سال زیر رپورٹ میں کیا ہے ذیل میں اسکا

مختصر ذکر کیا جاتا ہے۔

(۱) چاول | اس کام کا مقصد یہ ہے کہ ایسے اقام چاول نکالے جائیں جن سے کاشتکار کو زیادہ مقدار میں اناج حاصل ہو۔

مفسر پودے کا انتخاب جاری رکھا گیا ہے اور مختلف منتخبہ اقام کی آزمائش بہ لحاظ پیداوار اور دیگر خصوصیات کی جاتی ہے۔ اگنا بکٹنٹ صاحب کے منتخبہ اقام کے اب تین سلسلہ ہیں یعنی ایک وہ جن کی فصل جلد تیار ہو جاتی دوسرے وہ جن کی دیر میں تیار ہوتی ہے اور تیسرے وہ جو متذکرہ صدر دونوں کے بین بین میں جلد تیار ہو جائیں اے اقام کے مجملہ حمایت ساگر نمبر (۲۶۳) موٹے چاول کی کاشت کرنے والوں میں مقبول ہو چکی ہے۔ جلد تیار ہونے والی باریک چاول کی قسم نمبر (۵۰۴) بھی ان کاشتکاروں میں مقبول ہو چکی ہے جو عمدہ قسم کے چاولوں کی کاشت کو ترجیح دیتے ہیں۔ مزید چار اقام ایسے معلوم کئے گئے ہیں جو نہایت امید افزا ہیں اور جو زیر مطالعہ ہیں۔ درمیانی اور دیر میں تیار ہونے والے اقام کا جہاں تک تعلق ہے شعبہ مذکور میں متحدہ امید افزا اقام موجود ہیں۔ جن کا تفصیلی مطالعہ کیا جا رہا ہے جلد تیار ہونے والے اقام کے کام کی رفتار قدر تا تیز ہے کیونکہ سال میں اس کی دو فصلیں تیار ہوتی ہیں۔

(۲) ارندھی | ارندھی کی ایسی فصل کی دریافت کے ضمن میں جس سے

ایب انجم زیادہ حاصل کیا جاسکے جس میں تیل کی مقدار زیادہ ہو اس فصل کا انتخاب جاری رکھا گیا۔ ریاست ہذا کی اس فصل کی بہتری کیلئے سرشتہ ہذا کا شعبہ باقی جو کچھ کام انجام دیر ہا تھا

اس کے علاوہ سال زیر رپورٹ میں سارے ہندوستان کی فصل زراعت کو ترقی دینے کا کام امیریل کونسل آف ایگریکلچرل ریسرچ کی ایکم کی منظوری کے وقت سے آغاز کر دیا گیا۔ اس ضمن میں جو کام کئی سال سے انجام پارہا تھا اس سے دو قسمیں ایسی معلوم ہو چکی ہیں جن سے یقینی طور پر پیداوار زیادہ حاصل ہوتی ہے اب ان کا تجربہ قطعات پر کیا جائے گا۔ ایک خوشہ والے پودے کا انتخاب بھی شروع کر دیا گیا ہے اس خیال سے کہ اس خصوصیت کی رکھنے والی قسم بوقت درود کا شکار کے لئے کم خرچ تایت ہوگی۔ مجموعہ منتخبہ تخم کی کاشت جو مزرعہ جات سرسبز پر کی گئی تھی اسکے نتائج تہا بیت اطمینان بخش رہے۔ امیریل کونسل آف ایگریکلچرل ریسرچ کی ایکم کے ضمن میں ارنڈی کے تخم کے ایک سو ایک نمونے ہندوستان کے تقریباً تمام حصوں سے جمع کئے گئے تھے مزرعہ پر ان کی کاشت کی گئی اور ہر پودے کا تفصیلی مطالعہ کیا گیا۔ مزید مطالعہ کے لئے متعدد اقام منتخب کر لئے گئے۔

(۳) گیہوں | گیہوں پر جو کام ہو رہا ہے اس کا مقصد یہ ہے کہ ایسے اقام معلوم کئے جائیں جن سے بمقابلہ مقامی قسم کے زیادہ پیداوار حاصل ہو متعدد اقام کی کاشت قطعات پر کی گئی اور ان کا مقامی قسم سے مقابلہ کیا گیا ان میں سے بعض قطعی طور پر بہتر ثابت ہوئے ان نتائج کی توثیق کے لئے مزید مطالعہ بھر حال ضروری۔ مرض گردی کی مقاومت کر سکنے والے اقام کا انتخاب جاری رکھا گیا لیکن نتائج قطعی حاصل نہ ہو سکے اسلئے کہ مرض مذکور کا حملہ سال حال نتائج کے ساتھ نہ ہوا۔

(۴) جوار | جوار کا کام خریف اور ربیع دونوں جواروں کے ایسے اقام کے انتخاب پر مشتمل ہے جن سے بمقابلہ مقامی قسم کے زیادہ پیداوار حاصل ہو جن جدید اقسام کا سال حال تجزیہ کیا گیا ان میں سے بعض کے نتائج امید افزا ثابت ہوئے لیکن ان نتائج کی توثیق کے لئے مزید مطالعہ ضروری ہے۔

(۵) گیاس | گیاس کا تحقیقاتی کام کاٹن ریسرچ باؤنسٹ صاحب لکھ رہے ہیں اس شعبہ کے عمل کی تنخواہ انڈین سنٹرل کاٹن کمیٹی دیتی ہے۔ اصل کام توحید آباد کی گورانی گیاس کو ترقی دینا ہے لیکن بعض دیگر اقسام پر بھی توجہ صرف کی جا رہی ہے۔ گورانی کی حد تک انتخاب اور تفصیلی مطالعات جاری رکھے گئے۔ چار جدید اقسام کا مقابلہ قطعات کاشت پر معمولی عمری گورانی سے کیا گیا۔ ان کے مجملہ دو اقسام گورانی نمبر (۴) و (۶) دوسروں سے بہتر ثابت ہوئے ضلع میں کاشتکاروں کے کہتیوں پر بھی ان دونوں اقسام کا مقامی تخم کے مقابلہ میں تجزیہ کیا گیا۔ وہاں بھی بہتر ثابت ہوئے ان دونوں اقسام میں سے ہر ایک کا افسدہ خالص تخم حاصل کیا گیا ہے جو دو ایک کے لئے کفایت کر سکے پیلوئس کا تخم گورانی نمبر (۴) کا تقریباً ایک ہزار ایکڑ کے لئے اور گورانی نمبر (۶) کا تقریباً چھ سو ایکڑ کے لئے کاشتکاروں میں تقسیم کرنے کی غرض سے مزرعہ سرکاری پر پیدا کیا گیا ہے گورانی کے رقبہ محفوظ ہے میں موصحات میں گورانی نمبر (۴) کے قطعات مطلقاً کی قطعہ بندی کی گئی تاکہ اس کا تفوق کاشتکاروں پر ظاہر کیا جاسکے اصلاح اور ننگ آباد اور پربھنی میں اس وقت جس مخلوط فصل کی کاشت کی جا رہی ہے اس کے بجائے کوئی موزوں قسم دریافت کرنے کی غرض سے اقامی آزمائشات

میں چار اقسام کا مقابلہ مقامی تخم سے جاری رکھا گیا۔ نتائج قطعی نہیں رہے۔ نہر نظام ساگر کے تحت والی زمینات کے لئے کپاس کی اقسام کے آزمائشات جاری۔ کہے گئے معلوم ہوا کہ اکتوبر میں جو فصل بونی جاتی ہے اسکو امراض سے نقصان پہنچتا ہے اور پیداوار اطمینان بخش حاصل نہیں ہوتی۔ تجویز ہے کہ آئندہ سال تاریخ تخم بیزی کا تجسس بہ کیا جائے۔

## (۲) کار ہائے کیمیاوی

صدر مزرعہ حمایت ساگر پمپ مل کیمیاوی کی تعمیر مکمل ہوئی اور دوران سیال زیر رپورٹ میں اسی میں کام انجام پایا۔ غلہ کا سا اوقت زمین کھاد۔ پانی۔ تخم نیشکر کے رس اور گڑ کے نمونہ جات کے تجزیہ میں صرف ہوا۔ جملہ (۸۸۴) نمونہ جات کا تجزیہ کیا گیا۔ نیشکر کے رس کا وقتاً فوقتاً تجزیہ جاری۔ کہا گیا تا کہ فصل کی ورد اور اس کے کھلنے کا مناسب ترین وقت معلوم کیا جائے نیز مزرعہ جات حمایت ساگر ورد ورد زیر تجربہ اقام میں سے بہترین کا انتخاب کیا جائے۔ تازہ فصل اور موٹیم دونوں سے تیار شدہ گڑ کا تجزیہ کیا گیا تا کہ معینہ ملکیت کے اسباب کی تحقیق کی جاسکے۔ اس لحاظ سے نتائج سا لگژشتہ کی تائید میں ہیں کہ گڑ میں ملکیت زمین کے کھار کی وجہ سے ہے نہ کہ نیشکر کے تازہ فصل سے۔ تیار شدہ گڑ کی بہ نسبت موٹیم کے گڑ میں نمک کم پایا گیا۔

گزشتہ تین سال کے عرصہ میں یہ دیکھا گیا۔ ہے کہ سال بہ سال گڑ کی ملکیت میں کمی ہوتی جا رہی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جب نیشکر کے اقام کو کمبستور کسی جدید مقام پہ بوسے جاتے ہیں تو نیشکر زمین کے نمک کو جذب



کرتا ہے اور جب اسی رقبہ میں نیشکر کی مسلسل کاشت کی جاتی رہے تو گڑ کی کثرت سال بہ سال کم ہوتی جاتی ہے۔ اس مسئلہ کا زیادہ تفصیلی مطالعہ آئندہ سال کیا جائے گا۔

### (۳) کارہائے ہوام و خسرات

اس شعبہ میں صرف دو ہڈی گار میں جو انکم بائنٹ صاحب کی عام نگرانی میں کام انجام دیتے ہیں۔ سال کے اکثر بیشتر حصہ میں نیشکر ہڈی گار صاحب کلمی کیڑے اور انڈی کے نیم حلقہ ٹاکیرے کے اندر اور میں مصروف رہے اور اس کام میں نیپیر ہڈی گار صاحب کو بھی بہت وقت صرف کرنا پڑا۔ اس کام کا ذکر باب مظاہرہ و تبلیغ، میں ملے گا۔ زیادہ اہم کیڑوں اور ان سے پیدا ہونے والی بیماریوں کا عام مطالعہ معمل میں جاری رکھا گیا۔ دوران سال میں کہیتوں اور باغوں میں جو کیڑے نمودار ہوئے ان پر قابو حاصل کرنے کے بارہ میں کاشتکاروں اور مالکان باغات کو مشورے دئے گئے۔ عمل کی کمی کی وجہ سے انڈی تداویر کا عملی مظاہرہ بہت کم مقامات پر کیا جاسکا۔ آزمائشی پن ملہ بمقام جانکم پیٹھ قریب نظام آباد برقرار رکھا گیا۔ اس ملہ کو یہ پانچواں سال ہے اور اس جملہ عرض مدت میں یہ پان کے کیڑے کے حملہ سے محفوظ رہا ہے حالانکہ یہ کیڑے کاشتکاروں کے قرب و جوار کے کہیتوں میں موجود رہے ہیں۔ اب یہ امر پایہ ثبوت کو پہنچ چکا ہے کہ اگر سرشت کے طریقہ کے مطابق کاشت کی جائے تو اس فصل کو کیڑوں سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ کاشتکاروں نے اس طریقہ کو پسند کیا ہے اور بعض اسکو اختیار بھی کر رہے ہیں۔ سال آئندہ بڑے پیمانہ پر مظاہرہ ہے۔

کرنے کے انتظامات عمل میں لائے جا رہے ہیں۔

کیا س کے بولوارم نامی کیڑوں کے کار ہائے تحقیقاتی (جن کے اخراجات انڈین سنٹرل کاسٹن کمیٹی برداشت کرتی ہے) کاٹن بانسٹ جٹا کے زیر نگرانی جاری رکھے گئے۔ ریاست ہدائیں اس تحقیقات کو بہت بڑی اہمیت حاصل ہے۔ حقیقی مطالعات سے ظاہر ہو چکا ہے کہ اس کیڑے کی وجہ سے کیا س کی پیداوار میں جو کمی واقع ہو جاتی ہے وہ جملہ فصل کے ۵ فیصدی سے کم نہیں ہوتی جس کو اگر رنجی اعداویں مبدل کیا جائے تو نقصان کی مقدار یہ کیا س لاکھ روپیہ سالانہ سے کم نہ ہوگی۔ حملہ کے مبادیات حملہ کی وجہ سے عاید ہونے والے نقصان۔ ایک موسم سے دوسرے موسم تک حملہ کے جاری رہنے کے طریقے۔ دوسرے پودے جن کو یہ کیڑے اپنی غذا بنا لیتے ہیں۔ کیڑوں کے حالات زندگی اور موسم سرما میں ان کی مجبوریات وغیرہ کے متعلق ساحل الفیصلی مطالعہ کیا گیا۔ امور متذکرہ بالا کے متعلق بعض مزید ضروری معلومات کی فراہمی کے بعد انسدادی تدابیر کا تجزیہ کیا جائے گا۔

## (۴) افزائش نسل حیوانات

### (۱) افزائش نسل موشی

حمایت ساگر کے مرز و افزائش نسل موشی کے قیام کا اصل مقصد یہ ہے کہ علاقہ تلنگانہ کے لئے ناگر کشی کی غرض سے اعلیٰ قسم کے موشی پیدا کئے جائیں۔ سطح فطریہ یہی ہے کہ کہیتوں کی موزونیت کو قربان کئے بغیر جہاں تک ممکن ہو دودھ کی مقدار میں اضافہ کیا جائے۔ دور حاضرہ کے حالات کے مطابق ایک دودھ گھر کا بھی انتظام کیا گیا۔

جہاں دودھ کو جراثیم سے پاک کر نیوالی مشین اس غرض سے رکھی گئی ہے کہ شیرخانہ کے فرائض جدید اصولوں پر انجام دینے کا مظاہرہ کیا جائے۔ مویشیوں کے نسل بعد نسل انتخاب کے ذریعہ ان کو بہتر بنانے کی کوشش کی جا رہی ہے جب دلخواہ قسم کے مویشی حاصل ہو جائے پر دیہات میں سائڈ ٹیکم کئے جائینگے تاکہ دیہی مویشی بہتر بنائے جاسکیں۔ مویشیوں کی دیکس رکھی گئی ہیں یعنی مالوی نسل جو ریاست کے شمال مشرقی گوشہ کے لئے ہے اور کرشنا دیلی کی نسل جو جنوب مشرقی اضلاع کے لئے ہے ریاست کے بقیہ حصہ کے لئے جہاں کی زمین ریگڑی ہے دیوئی نسل کی افزائش کا کام ہنگولی اسٹڈ فارم پر سررشتہ علاج حیوانات کے تحت جاری ہے۔

مالوی نسل - آغاز سال پر دو سائڈ (۳۰) گائیں اور (۵۹) بچہ پرے اور ختم سال پر (۲) سائڈ (۳۳) گائیں اور (۷۵)

بچہ پرے تھے۔ دوران سال میں شرح پیدائش (۲۳) رہی چار بچہ پرے مر گئے اور تین افزائش نسل کے گلہ میں منتقل کر دیئے گئے۔

کرشنا دیلی نسل - آغاز سال پر (۳) سائڈ (۵۲) گائیں اور (۷۲) بچہ پرے اور ختم سال پر (۳) سائڈ

(۵۱) گائیں اور (۹۶) بچہ پرے تھے دوران سال میں شرح پیدائش

(۳۰) رہی۔ ایک گائے مر گئی اور دو نسل کشی کے اغراض کے لئے ناموزوں

ہونے کی وجہ سے فروخت کر دی گئیں۔ بچہ پروں میں چھ اموات واقع ہوئیں اور دو بچہ پرے افزائش نسل کے گلہ میں منتقل کر دیئے گئے۔

متذکرہ صدر کے علاوہ دودھ گہر کے دودھ کی سربراہی کے تگملہ کے لئے

”مرا“ نسل کی بھینسوں کا ایک چھوٹا سا گلہ رکھا گیا ہے۔ آغاز سال پر ایک بھینا (۱۲) بھینیں اور (۱۵) بچھڑے اور ختم سال پر ایک بھینا (۱۴) بھینیں اور (۲۱) بچھڑے تھے۔ دوران سال میں شرح پیدائش (۱۳) رہی۔ پانچ بچھڑے مر گئے اور دو جوان مویشیوں میں منتقل کر دئے گئے۔

جوان مویشیوں کے منجملہ کرث ناویلی نسل کی ایک گائے کو ہلاک کر دینا پڑا کیونکہ ایک حادثہ کی وجہ سے اس کی ہڈی بری طرح ٹوٹ گئی تھی۔ بچھڑوں میں شرح اموات (۱۵) رہی۔ یہ اموات زیادہ تر پیٹ اور آنتوں کے امراض سے واقع ہوئے کھرموے کا مرض پیدا ہوا جسکی وجہ سے ایک موت واقع ہوئی اور دوسرا جانور مرض (Black Quarter) سے مرا۔ سررشتہ علاج حیوانات کے ہمدردانہ اتحاد عمل کی وجہ سے حفظ مالتقدم کے طور پر ٹیکہ اندازی کے ذریعہ مویشیوں کو اس مرض کے حملہ سے محفوظ رکھا گیا۔ دوران سال میں دودھ کی مجموعی مقدار (۱۲۶۸۰) پونڈ وصول ہوئی۔ جس میں گائے کا دودھ (۱۰۱۶۹) پونڈ تھا اور بھینس کا (۳۶۸۶) پونڈ تھا اور (۴۱۲۳) پونڈ اغراض منطہ پرہ کے لئے باہر خرید گیا۔ اس جملہ دودھ کے منجملہ (۵۰۱۲) پونڈ بچھڑوں کو پلانے میں صرف ہوا (۴۲۴۸) پونڈ دودھ فروخت کیا گیا اور (۱۶۸۳۲) پونڈ بالائی مسکہ وغیرہ بنانے میں صرف ہوا۔ ۷۰ فیصدی کی کمی واقع ہوئی۔ سربراہی سے قبل پورا دودھ جراثیم سے پاک کیا گیا اور حسب سابق سرمبہر بوتلوں میں خریداروں کے گہروں پہ پھینچا یا گیا۔ دودھ گھرے

جملہ ملازمین کا معائنہ طبی ششہ طبابت کی جانب سے وقتاً فوقتاً کیا جاتا ہے اور کسی ایسے شخص کو دودھ گھر میں کام کرنے کی اجازت نہیں دی جاتی جسکو ڈاکٹر نے بعد معائنہ تندرست قرار دیکر قتلہ نہ دے دیا ہو۔ اس دودھ گھر نے ایک بہت مفید خدمت انجام دی ہے یعنی خالص اور صاف دودھ کی قدر و قیمت کو واضح کر دیا جو عام نے اس کی اتنی قدر کی کہ جتنی مانگ ہے اس قدر دودھ کی سربا ہی مزرعہ سے نہیں ہو سکتی۔

## (۲) افزائش نسل مرغاں

حمایت ساگر کا مرغی نژاد اس غرض سے قائم کیا گیا ہے کہ مالک محروسہ کی آب و ہوا کے لحاظ سے پرندوں کی موزوں نسلیں معلوم کی جائیں اور مرغیابی کے جدید اصولوں کا مظاہرہ کیا جائے۔ پرندوں کی حسب ذیل نسلیں مزرعہ پر رکھی گئی ہیں۔  
وائٹ لگھارن۔ رہوڈ آیلینڈر ڈو۔ اسٹرو لارپ اور حیدر آباد اخیل کی نور ہی قسم۔

مرغیابی کے شوق میں اضافہ کے ساتھ خالص نسل کے پرندوں کی مانگ میں معتد بہ ترقی ہو گئی ہے۔ دوران سال میں خالص نسل کے (۶۶) جوان پرند فروخت کئے گئے۔ آغاز سال پر وائٹ لگھارن نسل کے پرندوں کی تعداد (۳۰) اور ختم سال پر (۲۰) تھی۔ رہوڈ آیلینڈر ڈو پرندوں کی تعداد آغاز سال پر (۳۴) اور ختم سال پر (۲۱) تھی۔ اسٹرو لارپ پرندوں کی تعداد آغاز سال پر (۲۵) اور ختم سال پر (۲۰) تھی۔ اخیل کی حالت حسب سابق

خمراب ہی رہی۔ صرف ایک مرغ جو آغاز سال پر تھا وہ بھی دو سال  
سال زیر رپورٹ میں مر گیا۔ جوات پرندوں میں اموات زیادہ  
خون کی کمی۔ نو اور زکام اور کچیلے حصہ پر درم آ جانے کی وجہ سے  
واقع ہوئے (۲۰۹) انڈے مشین میں رکھے گئے جن میں سے (۱۰۸)  
چوزے نکلے اور (۲۲) انڈے مرغیوں کے نیچے رکھے گئے تھے جن میں سے  
(۱۵) چوزے نکلے۔

آغاز سال پر چوزوں کی مجموعی تعداد (۱۲۵) تھی اور ختم  
سال پر (۲۹) چوزوں میں اموات کا سبب زیادہ تر سردی اور  
کچیلے حصہ کا درم تھا۔

دیسی پرندوں کے انتخاب کی آزمائش جاری رکھی گئی۔ حال  
نسل میں سے ناپسندیدہ پرندہ خارج کر دینے کے بعد اس وقت مزرعہ پر  
(۱۱) پرندہ ہیں۔ تدریجی ترقی ہو رہی ہے اور پرندہ ایک دوسرے سے  
مشابہ ہوتے جا رہے ہیں۔

سال گذشتہ مزرعہ پر بھنی پر جس چھوٹے سے مرغی خانہ کی ابتداء  
کی گئی تھی اسکو برقرار رکھا گیا۔ چونکہ خیال تھا کہ دیہاتیوں کو ایسی  
نسل کی ضرورت ہے جس میں گوشت کافی ہو اور انڈے زیادہ دیکھ  
اور سینے کی صلاحیت ہو اس لئے طے کیا گیا کہ صرف رہوڈ آیلینڈ پرندوں  
پر توجہ صرف کی جائے جو مزرعہ حمایت ساگر پر بہ نسبت دوسری نسلوں  
کے بہتر ثابت ہوئی۔ سال حال مزید سات پرندے حاصل کئے گئے۔  
دوران سال میں خالص نسل کے دس مرغ دیسی مرغیوں کے معاوضہ  
میں دیہات میں دے گئے تاکہ دیکھا جائے کہ دیسی مرغیوں سے اخلاط

بعد جو چونے پیدا ہوتے ہیں ان پر کیا اثر مترتب ہوتا ہے۔ اموات زیادہ تر لو کے باعث واقع ہوئے۔  
(پ) کارہائے آزمائشی

### (۱) آزمائشات مزرعہ

سررشتہ کا آزمائشی کام سرکاری مزرعہ جات پر چار اسمات میں تخت نائب نظام، صاحبان زراعت انجام دیا جاتا ہے سمت تلنگانہ غربی کے تخت حسب ذیل سرکاری مزرعہ جات ہیں۔

(۱) صدر مزرعہ آزمائشی حمایت ساگر حیدر آباد

(۲) مزرعہ آزمائشی سنگار پڈی ضلع میدک

(۳) مزرعہ آزمائشی رودور ضلع نظام آباد

(۴) مزرعہ برائے مظاہرہ محبوب نگر۔

(۵) مرغی خانہ حمایت ساگر حیدر آباد

مرغی خانہ کی کارگزاری سے باب ماسبق میں بحث کی جا چکی ہے دیگر مزرعہ جات پر جو آزمائشات کئے گئے ہیں ان کا خلاصہ درج ذیل ہے۔ تفصیلی مواد کے لئے نائب نظام، صاحبان زراعت کی رپورٹیں ملاحظہ فرمائی جائیں جو سررشتہ کی رپورٹ کارہائے تحقیقاتی و آزمائشی میں طبع ہوئی ہیں۔

(۱) چاول سے متعلق کہاؤ کی آزمائش | چاول کی اچھی فصلیں پیدا کرنے کے لئے ملک

میں کہاؤ کی سخت قلت ہے۔ جدید خزانہ ہائے آب اور نہروں کی

تعمیر کی وجہ سے اس فصل کا زیر کاشت رقبہ تیزی سے بڑھ رہا ہے اس لئے کہاؤ کی سربراہی کے مسئلہ کو اور بھی زیادہ اہمیت حاصل ہو گئی ہے۔ آزمائشات کا مقصد یہ ہے کہ چاول کی فصل اور چاول کی زمین کے ضروریات معلوم کئے جائیں تاکہ کہاؤ کی دوسری ایسی اقسام کا پتہ لگایا جاسکے جو گوبری کہاؤ کے ساتھ یا اس کے بغیر استعمال کئے جاسکیں۔ مختلف مصنوعی کہاؤوں کے تجربات بھی کئے جا رہے ہیں تاکہ کوئی ایسی کہاؤ معلوم ہو سکے جسکو گوبری کہاؤ کی نصف مقدار کیساتھ استعمال کرنے پر پوری پیداوار حاصل ہو سکے اور گوبری کہاؤ کی تقریباً نصف مقدار دوسرے رقبہ کے لئے کام آ سکے۔ اس لحاظ سے نتائج تسنیں ماضیہ کے نتائج سے متفق ہیں کہ اصل ضرورت نائٹروجن کی ہے۔ امونیم سلفیٹ اور سوپر فاسفیٹ کے مرکب سے نسی فاس کم خرچ ثابت ہوا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ گوبری کہاؤ کی نصف مقدار کے بجائے ایسے موزوں مصنوعی کہاؤ استعمال کئے جاسکتے ہیں جن میں نائٹروجن موجود ہو۔ ارنڈی کی کھلی کی کہاؤ سے بھی اچھے نتائج حاصل ہوتے رہے ہیں۔

(۲) نائٹروجن اور فاسفورکائیڈ چاول کے لئے کہاؤ کے

کے تناسب کی آزمائش۔

سب سے زیادہ موزوں مرکب کے انتخاب کا بنیادی اصول معلوم کرنا اس آزمائش

کا مقصد نتائج قطعی نہیں ہیں تاہم آثاراً : تناسب کی تائید میں ہیں۔ (۳) میشر سے متعلق کہاؤ کی آزمائش۔ اس آزمائش کا مقصد یہ



معلوم کرنا ہے کہ نیشکر کے لئے کس قدر کھاد کی ضرورت ہے یہاں حال  
از ندی کی کھلی کی کھاد (۲۰۰۰) پونڈ اور امونیم سلفٹ (۱۰۰) پونڈ کے  
مرکب کے استعمال سے سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی۔

(۴) چاول سے متعلق ناگرکشی کی آزمائش - فی الوقت چاول  
کے کاشتکاروں کا

دستور یہ ہے کہ فصل کی درو کے بعد زمین پر ناگرکشی نہیں کرتے جب  
کہ دوسری فصل کی کھم ریزی کے ضمن میں اس کو تیار کرنے کی ضرورت  
نہ پڑ جائے۔ اس طریقہ کی وجہ سے زمین موسمی اثرات سے متمتع ہونے  
محرور رہ جاتی ہے اور گھانس اُگ آتی ہے جسکی وجہ سے کیڑوں کو بھی  
بلا خوف انداد اپنی تعداد بڑھانے کا موقع مل جاتا ہے۔ اس آزمائش کا  
مقصد یہ ہے کہ قبل از قبل ناگرکشی کے فوائد کے متعلق صحیح مواد حاصل  
کیا جائے۔ سال حال کے نتائج قابل اعتماد نہیں ہیں کیونکہ بارش میں  
سیلاب کی وجہ سے پانی مزید بڑھ گیا تھا۔

(۵) نیشکر بونیکے وقت کی آزمائش - اس آزمائش کا مقصد معلوم  
کرنا ہے کہ اخراجات میں کفایت

کے بنظر نیشکر کے بونے اور کاٹنے کے وقت میں کس قدر توسیع کی جاسکتی ہے  
قسم نیشکر کو مکتور نمبر (۲۱۳) نومبر سے اپریل تک ہر مہینہ میں بوئی گئی۔ نومبر  
کے مہینہ میں بوئی ہوئی فصل سے سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی اور  
اس کے بعد فروری کی بوئی ہوئی فصل سے۔

(۶) چاول سے متعلق دوران فصول کی آزمائش | چاول کی کاشت  
کرنیوالے بالعموم

ایک ہی زمین پر سال میں دو مرتبہ چاول کی کاشت پے درپے کرتے ہیں۔ فصل پیدا کرنے کا یہ طریقہ غیر شعفی بخش ہے۔

چاول کی فصل کے لئے پانی کا انحصار زیادہ تر تالابوں پر ہوتا ہے۔ بسا اوقات یہ ہوتا ہے کہ تالابوں سے پانی ملتے رہنے کی توقع پر کاشتکار وسیع رقبہ جات پر اس فصل کی کھزیری کر دیتے ہیں لیکن بعد ازاں تالاب خشک ہو جاتے ہیں اور پانی کافی مقدار میں نہیں مل سکتا۔ فصل سوکھ جاتی ہے اور تمام خم اور محنت ضائع جاتی ہے۔ اس آزمائش کا مقصد یہ ہے کہ کوئی ایک یا متعدد ایسے فصول ربیع معلوم کئے جائیں جو تالی کے دہان کی فصل کا منفعت بخش بدل ثابت ہو سکیں۔ فصل ربیع کے لئے دہان کی فصل کے نسبت کم پانی کی ضرورت ہوگی اگر پانی زیادہ مل جائے تو زیادہ رقبہ کو سیراب کرنے کیلئے استعمال کیا جاسکے گا۔ اس آزمائش کے تحت آبی کے زما میں جملہ قطعات پر چاول کی کاشت کی جاتی ہے لیکن زمانہ تالی ان میں سے بعض پر چاول کے بجائے مختلف فصول ربیع کی کاشت کی جاتی ہے۔ فصول ربیع کے نتیجہ حیا سب سے زیادہ منفعت بخش ثابت ہوا ہے اور اس کے بعد پیاز۔

(۷) چلکا زمین کیلئے دوران فصول کی آزمائش تلنگانہ میں چلکا زمین پر کاشت کرنے والوں کا

موجودہ طریقہ یہ ہے کہ جوار اور ارند کی کاشت یکے بعد دیگرے کرتے ہیں چونکہ سرکاری مزرعہ جات پر تجربہ سے یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اس قسم کی زمین پر مونگ پہلی اور تور کی کاشت کامیاب طریقہ یہ کی جاسکتی ہے اسلئے خیال ہے کہ ان دونوں فصول کو دوران کے لئے رائج کر کے کاشتکاروں کیلئے

قابل کاشت فصول میں اضافہ کیا جائے۔ بھہ دونوں پہلی دار قسم کے پودے ہیں اس لئے ان سے یہ توقع وابستہ ہے کہ ساتھ ہی ساتھ زمین کی زرخیزی میں بھی اضافہ کریں گے۔ دو مختلف دوران فصول بھونہ کئے گئے ہیں اور مزرعہ سنگار پٹی پر زیر تجربہ ہیں ۱۱ سالہ دوران فصول جو مونگ پہلی۔ جوار اور ارند پٹی پر مشتمل ہے اور ۲ چار سالہ دوران فصول جو مونگ پہلی۔ جوار تور اور ارند پٹی پر مشتمل ہے۔ اس آزمائش سے نتائج اخذ کرنے کے لئے چند سال کا عرصہ درکار ہوگا۔

(۸) اقسام نیشکر کا مقابلہ تلنگانہ میں نیشکر کی کاشت بہت

شکل موگئی تھی۔ نیشکر کی مقامی قسم

جس میں جھک جانے کی عادت ہوتی ہے بغیر سہارے کے کھڑی نہیں رہتی۔ سہارے کے لئے ارزاں لکڑی کافی مقدار میں ہمدست نہ ہونے کی وجہ سے کاشتکاروں کو اس فصل کے زیر کاشت رقبہ میں کمی کرنی پڑی اور اس میں قابل لحاظ کمی ہو بھی گئی تھی۔ اس نفع بخش فصل کی کاشت بحال کرنا قرین مصلحت تھا اور ایسا کرنا ضروری بھی ہو گیا تاکہ سرکار نے جو بڑے بڑے خزانہ ہائے آب اور نہریں یہ صرف زر کثیر تعمیر کر ائے ہیں اور کر رہی ہے انکو کامیاب بنایا جائے اس آزمائش کی ابتدا اس مقصد سے کی گئی تھی کہ ایسے اقسام نیشکر معلوم کئے جائیں جو بغیر کسی مصنوعی سہارے کے بڑھ اور بید ہے اسنادہ رہ سکیں اور ساتھ ہی ساتھ کاشتکار کو ان سے پیداوار بھی اچھی حاصل ہو۔ اس طرح دریافت شدہ اقسام کے منجملہ ایک قسم کو نمبر ۲۱۳ بہت مقبول ہو چکی ہے اور رقبہ نظام ساگر

میں بہت سرعت سے پھیل گئی ہے۔ نیشکر کی کاشت کی بجائی کے مسئلہ کا حل نکل آیا۔ اب صرف اس آزمائش کو جاری رکھنا باقی ہے تاکہ زمانہ مستقبل میں رائج کرنے کی غرض سے اس سے بہتر اقسام معلوم کئے جاسکیں متعدد مختلف اقسام زیر تجربہ ہیں۔ موٹے نیشکر کے اقسام کی حد تک پی او۔ جے۔ ۲۸، ۸ کے نتائج امید افزا ہیں۔ درمیانی اقسام میں کوئبتور نمبر (۲۲۳) ان اقسام کے ہم پلہ رہتی ہے جو بہترین ثابت ہوئے ہیں یعنی کوئبتور نمبر (۲۱۳) و (۲۹۰)۔

(۹) اقسام مونگ پھلی کا مقابلہ گذشتہ چند سال سے تلنگانہ میں مونگ پھلی کی کاشت بہت

سرعت سے پھیل گئی ہے۔ لیکن بہت سے کاشتکار جنہوں نے سرشتہ سے تخم حاصل نہیں کیا ایک مخلوط قسم کی کاشت کرتے رہے جو زمین پر پھیل جاتی ہے جس کی وجہ سے بوقت در و بہت دشواری ہوتی ہے اور اخراجات بھی زیادہ عاید ہوتے ہیں یہ آزمائش اس مقصد سے کی جا رہی ہے کہ سب سے زیادہ منفعت بخش قسم معلوم کی جائے جو سیدھی رہنے والی ہو تاکہ در و کے وقت زحمت زیادہ نہ ہو۔ ایک قسم کانگے نمبر (۱۷) جو کامیاب ثابت ہو چکی ہے دیہات میں رائج کی گئی اور مقبول ہو گئی ہے۔ بعض دیگر اقسام بھی زیر تجربہ ہیں جن کے منجملہ اسپنیش پی نٹ اور مداکا سکرو ورو سے بہتر رہے۔

(۱۰) اقسام باجرے کا مقابلہ متعدد مختلف اقسام کا تجربہ اس غرض سے کیا جا رہا ہے کہ سب سے

زیادہ منفعت بخش قسم معلوم کی جائے۔ ان کے منجملہ ایک کانپور کی سیکر دار

قسم جس کی بالیوں پر روئیں مونے کی وجہ سے چریوں کے حملہ اور بے وقت کی بارش سے محفوظ رہتی ہے کاشتکاروں میں رائج کی جا چکی ہے اور بعض اضلاع میں مقبول بھی ہو چکی ہے۔ دیگر اقسام کے منجملہ قسم اکولہ سے ساحل امید آخر نتائج حاصل ہوئے ہیں۔

(۱۱) گیہون کے اقسام کا مقابلہ | تلنگانہ میں فی الحال گیہون کی

کاشت بہت کم ہوتی ہے لیکن

اگر ممکن ہو تو تجا ویز آبپاشی کے تحت والے رقبوں میں اس کو رائج کرنا چاہئے۔ اس آزمائش کا مقصد یہ ہے کہ آبپاشی سے کامیاب طریقہ بر فصل پیدا کرنے کے لئے جن حالات کی ضرورت ہو ان کا مطالعہ کیا جائے اور سب سے زیادہ موزوں قسم معلوم کی جائے۔ نتائج سے ظاہر ہے کہ کامیاب فیصل پیدا کرنا ممکن ہے۔ جن نئے اقسام کا تجربہ کیا گیا تھا ان میں ناگیور کی قسم اے۔ او (۸۵) سے ساحل سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی۔

(۱۲) کپاس کے اقسام کا مقابلہ | اس آزمائش سے یہ معلوم کرنا مقصود ہے کہ آیا تلنگانہ کی زمین

پر کپاس کی قابل اطمینان فصل پیدا کی جاسکتی ہے جہاں اس کی کاشت فی الحال بہت کم کی جاتی ہے متعدد مختلف اقسام کا تجربہ کیا گیا۔ نتائج سے ظاہر ہوا ہے کہ فصل خریف میں گہری چلکان زمینوں پر بغیر آبپاشی کے قابل اطمینان فصل پیدا کرنا ممکن ہے۔ سال حال بھی مثل گذشتہ تین سال کے پیداوار اچھی حاصل ہوئی۔ توقع ہے کہ غمقرب سررشتہ اس قابل ہو جائے گا کہ تلنگانہ کے کاشتکاروں کو اپنی خشکی کی زمینات پر کاشت کرنے کے لئے ایک زیادہ منفعت بخش فصل دے سکے۔ ساحل جن اقسام کا

تجربہ کیا گیا ان میں گورانی نمبر (۱۲) سے سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی  
 آپاں کی آبپاشی کی ہوئی فصل ربیع کے متعلق مزرعہ رودر پر آزمائش  
 کئے جا رہے ہیں جن سے باب ”تحقیقاتی کارہائے نباتی“ میں بحث کی جا چکی ہے۔  
 (۱۳) جو ار کے اقام کا مقابلہ متعدد مختلف اقام کا تجربہ

اس غرض سے کیا گیا کہ کاشتکار  
 کے لئے سب سے زیادہ منفعت بخش قسم کا انتخاب کیا جائے قیمت رام کہیل  
 امید افزا معلوم ہوتی ہے۔

(۱۴) ارہر کے اقام کا مقابلہ متعدد مختلف اقام کا تجربہ اس  
 غرض سے کیا گیا کہ سب سے زیادہ

منفعت بخش قسم معلوم کی جائے۔ ان کے منجملہ بونہ رو سے امید افزا نتائج  
 حاصل ہوئے ہیں۔

(۱۵) چنے کے اقام کا مقابلہ جن مختلف اقام کا تجربہ کیا گیا  
 ان میں نم بنگال سے امید افزا

نتائج حاصل ہوئے ہیں۔  
 (۱۶) ریگڑی زمین پر آبپاشی سرکاری زمین موقوفہ ابراہیم پٹ

ضلع نظام آباد پر جو آزمائشی کام  
 سال گذشتہ آغاز کیا گیا تھا جاری  
 رکھا گیا۔ اس کا مقصد یہ معلوم کرنا

ہے کہ اس قسم کی زمین پر آبپاشی کر کے اطمینان بخش فصول پیدا کرنا  
 ممکن ہے یا نہیں جس کے متعلق کاشتکاروں کی رائے ہے کہ اس غرض  
 کے لئے یہ ناموزوں ہے۔ چھوٹے چھوٹے قطعات پر خریف اور ربیع

زمانوں میں متعدد مختلف اقسام کی کاشت کی گئی دونوں زمانوں میں  
دہان کی پیداوار اطمینان بخش رہی۔ ربیع کی مونگ پہلی گیہوں۔  
کیاں اور گرم سے بھی امید افزا نتائج حاصل ہوئے۔  
(۱۶) وند زمین پر آزمائشی کاشت | موضع راہپور ضلع میدک  
میں کچھ زمین جو محبوب نہر

کے تحت واقع ہے اس ریت سے بھر گئی تھی جو نہر مذکور کے ذریعہ دریا سے  
مانجرا سے آتی ہے۔ یہ ریت اس زمین پر چند سال سے جمع ہوتی رہی  
جسکی وجہ سے کہا جاتا ہے کہ زمین فصل پیدا کرنے کے لئے ناموزوں ہو گئی  
ہے۔ دوسری بری بات یہ ہے کہ یہ زمین نہر کے عین اس دروازہ کے  
تحت واقع ہے جس کے ذریعہ اس کا زاید پانی خارج کیا جاتا ہے۔ لہذا  
ریت بکثرت آنے کے علاوہ بارش کے زمانہ میں پانی بہت جمع ہو جاتا  
اندیشہ رہتا ہے۔ اس رقبہ کے قابل لحاظ حصہ میں سال بھر کمی رہتی ہے  
اس طرح اچھی فصلیں پیدا کرنے کے لئے حالات نہایت غیر مساعد ہو سکتے  
ہیں۔ اس زمین پر مختلف قسم کے فصول کی کاشت کی جا رہی ہے تاکہ یہ  
معلوم کیا جاسکے کہ اس سے کس طرح فائدہ حاصل کرنا ممکن ہو سکتا ہے۔  
اس سال جن فصول کا تجربہ کیا گیا ان میں سے کوئی بھی اس شغل غمی کی  
متحمل نہ ہو سکی صرف پیاز سے حوصلہ افزا پیداوار حاصل ہوئی۔

سمت تلنگانہ شرقی کے صدر مزرعہ آزمائشی واقعہ درنگل کی قلعہ بندی  
اور زمین کی درست تقریباً مکمل ہو چکی ہے۔ مختلف فصول کے متعدد اقسام  
کی کاشت بغرض مشاہدہ کی گئی اور رقبہ مذکور کا زیادہ تر حصہ مزرعہ کے  
مویشیوں کے لئے چارہ پیدا کرنے اور کاشتکاروں میں تقسیم کرنے کے تخم کے

از دیاد میں کام میں لایا گیا۔ سطح کی درستی میں زمین کو جو ہر جہتی ہے اس کے اثرات زایل ہونیکے بعد باقاعدہ آزمائشات کی ابتدا کی جائیگی۔ سمت گودا درمی کے صدر منزعہ آزمائشی واقعہ پر بھی پر حسب ذیل آزمائشات کئے گئے۔

(۱) کیاس سے متعلق دوران اس سمت میں کیاس کی کاشت کرنے والے بالعموم کیاس اور جوار کی یکے بعد دیگرے کاشت کرتے ہیں۔ فصل ربیع میں بونی ہوئی جوار کی

دو ماہ فروری میں عمل میں آتی ہے۔ اس عرصہ میں زمین ناگر کشی کیلئے بہت سخت ہو جاتی ہے اس لئے بارش تک جبکہ کیاس کی فصل بونے کا وقت آ جاتا ہے ناگر کشی نہیں کی جاتی نتیجہ ہوتا ہے کہ کیاس کو خوب تیار اور ناگر کشی کی ہوئی زمین نہیں ملتی۔ لہذا پیداوار کم حاصل ہوتی ہے۔ بجویز ہے کہ جوار اور کیاس کے فصلوں کے درمیانی زمانہ میں مونگ پہلی کی فصل بونے کا کاشتکاروں کو مشورہ دیا جائے۔ مونگ پہلی کی در و کا زمانہ نومبر میں ہوگا جبکہ زمین میں ناگر کشی کے لئے کافی نمی موجود ہوگی علاوہ ازیں یہ ایک پہلی دار پودا ہونیکے باعث زمین کو نائٹروجن سے زرخیز بنا دیگی اور اس طرح اس کے بعد بونی جانے والی کیاس کی پیداوار کی زیادتی میں مدد دیگی۔ اس آزمائش کا مقصد یہ ہے کہ اس مجوزہ دوران فصلوں کے فوائد کا متیقن کر لیا جائے۔ امپریل کونسل آف اگریکلچرل ریسرچ کے مشورہ کے مطابق سال حال یہ آزمائش جدید طرز پر شروع کی گئی ہے۔ نتائج کئی سال کے بعد حاصل ہونگے۔



(۲) گیکھوں سے متعلق سبز کھاد کی آزمائش	اس آزمائش کا مقصد یہ معلوم کرنا
ہے کہ اگر زمین پر آگے ہوئے سن کے پودوں کو ذریعہ ناگر کشی زمین میں ملا دیا جائے تو گیکھوں کی پیداوار کی زیادتی میں مدد ملے گی یا نہیں۔ حسب سادگت شتر سبز کھاد استعمال کی ہوئی فصل سے پیداوار زیادہ حاصل ہوئی۔	
(۳) مونگ پھلی سے متعلق	سمت گوداوری کے اکثر علاقہ جات میں کاشتکار مونگ پھلی کی تخم نری کرتے وقت تخم کی بہت قلیل مقدار استعمال کرتے ہیں۔ اس لئے فصل کی
مقدار تخم کی آزمائش۔	روئیدگی ناقابل اطمینان رہتی ہے۔ اس آزمائش کا مقصد یہ ہے کہ مناسب ترین مقدار تخم کا تعین کیا جائے۔ زیادہ تخم استعمال کرنے سے پیداوار زیادہ حاصل ہوئی۔
(۴) کپاس سے متعلق کھاد کی آزمائش	اس آزمائش کا مقصد یہ ہے کہ کپاس کے
لئے موزون ترین کھاد کا پتہ چلایا جائے آیا گوہری کھاد میں ازبڈی کی کھلی یا مصنوعی کھاد کا اضافہ کم خرچ مرکب ثابت ہوگا۔ نتائج حاصل کرنے کے لئے ابھی چند سال آزمائش جاری رکھتا ہوگا۔	
(۵) گیکھوں سے متعلق تخم نری	یہ آزمائش اس مقصد سے شروع کی گئی ہے کہ گیکھوں کی تخم نری کے لئے مناسب ترین
کے وقت کی آزمائش۔	

وقت کا تعین کیا جائے۔ اس سال کے نتائج جلد از جلد تحریری کی تائید میں میں بھی ہر اسٹوبر۔

(۶) ریگڑ می زمین پر دھان کا تجربہ اس آزمائش کا مقصد یہ معلوم کرنا ہے کہ ریگڑ می

زمین پر دھان کی فصل کی کامیاب کاشت ممکن ہے یا نہیں۔ اس فصل کی کاشت آبی (خریف) اور تابی (ربیع) دونوں زمانوں میں کی گئی۔ آثار رکھتے ہیں کہ اگر زمین پر کھاد کا استعمال مناسب طریقہ پر کیا جائے تو آبی موسم میں اس فصل کی کامیاب کاشت ممکن ہے تابی کی فصل نا کامیاب ثابت ہوئی۔

(۷) لمبے ریشے والے اقسام کاٹن ریسرچ باؤنٹ صاحب کے منتخب متعدد اقسام کا مقابلہ کپاس کا مقابلہ۔

گورانی نمبر (۴) و (۶) سے پیداوار زیادہ حاصل ہوئی۔ ریشہ اور بننے کی خصوصیت کے اعتبار سے بھی یہ افضل ہیں۔

(۸) چھوٹے ریشے والے اقسام اس آزمائش کا مقصد کپاس کی ایسی موزوں ترین قسم معلوم کرنا ہے جو اس مخلوط قسم کے بجائے

استعمال کی جاسکے جسکی کاشت اضلاع اور ننگ آباد پر بھی اور بیڑ میں ہو رہی ہے۔ پر بھی کی مقامی قسم سے اس سال کپاس کی

سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی۔

(۹) خریف جو ار کے اقام کا مقابلہ متعدد مختلف اقام کا تجربہ کیا گیا تاکہ سب سے زیادہ منفعت

بخش قسم معلوم کیا سکے۔ ناموافق موسم سے فصل کو نقصان نہیچا۔ اس لئے نتائج ناقابل لحاظ رہے۔

(۱۰) ربیع جو ار کے اقام کا مقابلہ متعدد مختلف اقام کا تجربہ کیا گیا تاکہ سب سے زیادہ

منفعت بخش قسم معلوم کی جا سکے۔

اقام لکڑی اور وگڈی سے سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی  
(۱۱) مونگ پھلی کے اقام کا مقابلہ متعدد مختلف اقام کا مقابلہ کیا گیا تاکہ سب سے زیادہ

منفعت بخش قسم معلوم کی جا سکے۔

کانکے نمبر (۱۴) اور اسپینش پی نٹ سے سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی۔

(۱۲) نیشکر کے اقام کا مقابلہ متعدد مختلف اقام کا مقابلہ کیا گیا تاکہ سب سے زیادہ موزوں

قسم معلوم کی جا سکے۔ اقام کو کمیتور نمبر (۲۱۳) و (۲۹۰) نمایاں طور پر دوسرے اقام سے بہتر رہے۔

(۱۳) کھیتوں کے اقام سے کھیتوں پر آفات کرنے کیلئے تہین امید افزا اقام کے انتخاب کے سلسلہ

متعلق ابتدائی تجربات میں متعدد اقام کے تجربات کئے گئے

کا پور نمبر (۱۳) سے سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی۔  
(۱۴) اسی کے اقام سے متعلق متعدد مختلف اقام کا تجربہ  
کیا گیا تاکہ کہیتوں پر آزمائش  
کرنے کے لئے بہترین امید افزا  
اقام کا انتخاب کیا جاسکے۔  
ابتدائی تجربات۔

سی۔ پی۔ لوکل سی۔ پی نمبر (۳۰) پلو نہ لوکل پڑھنی لوکل اور ناندیر لوکل  
سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی۔  
(۱۵) چنے کے اقام سے متعلق متعدد مختلف اقام کا تجربہ  
کیا گیا تاکہ کہیتوں پر آزمائش  
کی غرض سے بہترین امید افزا  
اقام کا انتخاب کیا جاسکے۔  
لوکل سے سب سے زیادہ پیداوار حاصل ہوئی۔

سمت کرناٹک کے صدر مزرعہ آزمائشی واقع رانچو پر قطعہ بندی  
اور ساز و سامان کی فراہمی تقریباً مکمل ہو چکی ہے۔ مزرعہ کے عمارات میں  
اکثر کی تعمیر مکمل ہو چکی ہے۔ سطح کی درستی کے سلسلہ میں زمین کو جو سرج  
پہنچا ہے اسکے اثرات زایل ہونے کے بعد باقاعدہ آزمائش شروع  
کر دے جائینگے۔ آزمائش کا نظام العمل بشورہ امپریل کونسل آف  
اگریکلچرل ریسرچ مرتب ہو چکا ہے اور آئندہ فصل پر اس کے مطابق  
کام شروع کر دیا جائے گا۔ اغراض مشاہدہ کے لئے متعدد مختلف  
فصول کی کاشت کی گئی تھی اور مزرعہ کے رقبہ کا بیشتر حصہ از دیاد کھم  
اور مویشیوں کے لئے چارہ پیدا کرنے کے کام میں لایا گیا۔

امپیریل کونسل آف اگریکلچرل ریسرچ کے ڈرائی فارمنگ ریسرچ  
ایکیم کے عمارات کی تعمیر اس سال مکمل ہو گئی۔ صوبہ جات بمبئی و مدراس  
وائے کونسل کے ڈرائی فارمنگ ریسرچ ایکیموں کے ساتھ اتحاد عمل  
کے طور پر یہ کام یہاں بھی انجام دیا جا رہا ہے۔ کونسل مذکورہ کی مقرر کردہ  
ایک خصوصی ذیلی کمیٹی نے اس کام کے لئے لائحہ عمل بنایا ہے اور اسی  
کمیٹی کی فنی رہنمائی میں جملہ مقامات پر کام انجام پائے گا۔ متذکرہ صدر  
لائحہ عمل کے مطابق کام شروع کر دیا گیا ہے۔ صوبہ بمبئی سے حاصل کئے ہوئے  
مختلف اقسام جو اہ اور صوبہ مدراس سے حاصل کئے ہوئے کاکن  
کے اقسام کے متعلق ساحل آزمائش کی ابتدا کر دی گئی۔

## (۲) باغبانی و فواکھات

مزرعہ جات حمایت سگر۔ سنگاریڈی۔ پربھنی۔ درنگل۔ دور رائجور  
پر سررشتہ ہذا کے آزمائشی باغات فواکہ قائم ہیں جو ہارٹیکلچرل محکمہ  
زیر نگرانی ہیں۔ سال حال میوہ جات کے درختوں کے چند نمونہ اقسام  
حاصل کئے گئے اور ان باغات میں لگائے گئے۔ فی الحال حب ذیل  
میوہ جات کے اقسام موجود ہیں۔ آم۔ انجیر۔ سیوٹے۔ اناس۔  
امروہ۔ ترنج۔ پیپائی۔ کچور۔ کیلے۔ انار۔ شریفیے۔ انگور۔ ناریل۔ کاجو  
اور دیگر متفرق میوہ جات۔ قدیم باغات میں سیوٹے۔ انگور۔ اناس۔  
امروہ۔ انجیر۔ ترنج۔ پیپائی اور کیلے کے درخت اب پابندی سے پھل دے رہے  
ہیں۔ اور آم۔ کاجو اور انار کے درختوں میں پھل لگنے لگے ہیں۔ ان  
کے منجملہ کیلے۔ پیپائی۔ سیوٹے اور اناس کے بعض اقسام مقبول ہو گئے  
ہیں اور ان کے تخم پودے اور بچے وغیرہ رعایا میں تقسیم کئے جا رہے ہیں

ایسی اور بدیسی مختلف انواع کی متعدد ترکاریوں کی بھی کاشت کی جا رہی ہے اور ان کا تخم اور پودے کا تنکاروں کو مہیا کئے جاتے ہیں۔ فرخ آ (یو۔ پی) کے آلو کی پہلو اقسام میں بیج کے لئے محفوظ رکھے جانے کی خصوصیت برقرار رہی گو اس سے پیداوار زیادہ قابل اطمینان حاصل نہیں مئی اور جو آلو حاصل ہوئے وہ بھی چھوٹے ہیں۔ آزمائش جاری رکھی جا چکی۔ مزرعہ حمایت ساگر کے پن ملہ کی حالت بحیثیت مجموعی اچھی رہی۔ اس شعبہ کا کام مفید تر ہوتا جا رہا ہے اور اب اسکی مدد بہت چاہی جانے لگی ہے۔ قابل اعتماد مان کی جو مانگ ہے اس کے مطابق سربراہی کرنیکی عرض سے سررشتہ کے جملہ باغات پر ذخائر قائم کر دئے گئے ہیں اور نظام آباد۔ اورنگ آباد۔ کلرگر۔ اور بہونگیر میں خانگی زمینات پر چھوٹے چھوٹے عارضی ذخائر قائم کئے گئے ہیں یہاں سے بھی اشیاء کی تقسیم عمل میں آتی ہے۔

### (ج) منطہ ہرہ و تبلیغ

ہندوستان کے قدامت پسند دیہات میں ترقیات کی ترویج ایک مبہم سے کم نہیں۔ کاشتکار جاہل ہوتا ہے۔ اسکو ترقی کا شوق نہیں ملتا۔ ترغیب و تحریص کا اس پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ کسی جدید چیز کے مفید ہونے اس کو صرف ایک ہی طریقہ سے یقین آ سکتا ہے اور وہ چیز عملی مظاہرہ ہے جو اس کی نظروں کے سامنے دیہات میں انہی حالات کے تحت کیا جاتا چاہے جن سے اسکو سابقہ پڑتا رہتا ہے۔ اسی وجہ سے سررشتہ ہزانے حسب سابق زبانی مشوروں۔ ترغیب و تحریص اور تقسیم رسائل کے طریقوں کو جاری رکھتے ہوئے دیہات میں عملی مظاہرات کرنا

کاشتکاروں کو متوجہ کرنے کا خاص ذریعہ قرار دے لیا ہے سررشتہ جس چیز کو رائج کرنا چاہتا ہے اس کا مظاہرہ خود دیہات ہی میں کیا جاتا ہے۔ مثلاً اگر تخم کی کسی ترقی یافتہ قسم کا سوال درپیش ہے تو کاشتکار کو تخم مفت دیا جاتا ہے اور خود اسی کے کہیت پر سررشتہ کی نگرانی میں کاشت کی جاتی ہے۔ حاصل شدہ پیداوار بھی اسی کو دیدی جاتی ہے یہی طریقہ دوسری چیزوں مثلاً کھاد۔ آلات وغیرہ کے ساتھ بھی برتا جاتا ہے۔ اس طرح خود کاشتکار اس قابل ہو جاتا ہے کہ جس چیز کا مظاہرہ کیا گیا تھا اس کے مفید ہونے یا نہ ہونے کی نسبت اسے فایم کر سکے۔ اس طریقہ عمل کا نتیجہ یہ نکلا کہ اب اسکو کسی قسم کا شک نہیں ہے۔ اس نے سررشتہ پر اعتماد کرنا شروع کر دیا اور سررشتہ کے مشورات اور مدد کا طالب رہتا ہے اس طریقہ تبلیغی کام کو شروع ہوئے ابھی صرف چھ ہی سال ہوئے ہیں لیکن کاشتکاروں کو بعض ان چیزوں کے متعلق جن کا مظاہرہ کیا جا چکا ہے اس قدر اطمینان ہو گیا ہے کہ اب وہ چیزیں بخود بخود پہنچتی جا رہی ہیں۔ حجمیمہ (۲) کے مندرجہ ذیل میں سررشتہ کے رائج کردہ ترقی یافتہ اقسام فصول کا رقبہ بتلایا گیا ہے۔ کاشتکاروں نے جس قدر رقبہ کی تخمینہ سررشتہ سے تخم حاصل کر کے کی اور جس قدر رقبہ کے لئے تخم دیگر کاشتکاروں سے براہ راست حاصل کر لیا ان دونوں کو علیحدہ علیحدہ بتلایا گیا ہے کسی چیز کا خود بخود پہنچنا اس امر پر دلالت کرتا ہے کہ وہ چیز رعایا میں مقبول ہے۔ سررشتہ کے رائج کردہ جدید اور ترقی یافتہ اقسام فصول کا زیر کاشت مجموعی رقبہ ۱۱۱۱ ایکڑ تھا اگر اس قلیل مدت کو ملحوظ رکھا جائے جس میں ایہ بات حاصل ہوئی ہے تو معلوم ہوگا کہ سررشتہ کو بڑی شاندار کامیابی ہوئی ہے۔ ترقی کی رفتار تیز ہوتی

اگر سررشتہ میں عمل کی اسقدر کمی نہ ہوتی بعض اضلاع میں ابھی تک عہدہ دار زراعت ہی تبلیغی کام کے لئے نہیں ہے۔ دیگر اضلاع میں بھی اکثر کا یہ حال ہے کہ جہاں کم از کم دو عہدہ داران کی ضرورت ہے وہاں فی الوقت صرف ایک ہی عہدہ دار ہے اور چونکہ ایک عہدہ دار یورے ضلع کے عملی مظاہرات کو نہیں سنبھال سکتا ہے اس لئے ہر عہدہ دار اپنے ضلع کے نصف حصہ ہی میں کام کر رہا ہے۔ ریاست ہذا کے سولہ اضلاع کے منجمد مندرجہ ذیل بارہ اضلاع میں مظاہرہ و تبلیغ کا کام انجام دیا جا رہا ہے۔ تعلقہ سرپور ضلع عادل آباد اس کے علاوہ ہے جہاں ایک کامنگار اس غرض سے متعین ہے کہ شکر کے ترقی یافتہ اقام کی کاشت کے بارہ میں کاشتکاروں کو مشورہ دیا کرے۔

(۱) سمت تلنگانہ غربی۔ اضلاع نظام آباد۔ میدک۔ باغات اور محبوب نگر

(۲) سمت تلنگانہ شرقی۔ اضلاع ونگل ونگلندہ۔

(۳) سمت گوداوری۔ اضلاع یہ بھی۔ اورنگ آباد اور زمانڈیر۔

(۴) سمت کرناٹک۔ اضلاع راجپور۔ گلبرگہ اور بیدر۔

### (۱) مزرعہ جات امدادی

یہ مزرعہ جات کاشتکاروں کی ملک ہوتے ہیں جن کو سررشتہ اپنے کام کے لئے منتخب کر لیا ہے۔ اس اسکیم کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ اس کاشتکار سے جس کی زمین سررشتہ کو اپنے اغراض کے لئے مطلوب ہے ایک نیچا لیا جا کر لیا جاتا ہے جس کی رو سے کاشتکار اس امر کا پابند ہو جاتا ہے کہ وہ اپنی زمین کا ایک خاص رقبہ سررشتہ کے آزمائشی کام اور مظاہرات کے لئے مخصوص کر دے نیز اپنے اخراجات سے اس خاص قسم کی کاشت کرے جس کے تخم کی دوسرے کاشتکاروں میں تقسیم کرنے کی غرض سے سررشتہ کو ضرورت ہے آزمائشی



اور منظر ہراتی رقبہ کے جملہ اخراجات سررشتہ کے ذمہ دہ رہتے ہیں اور اسکی پیداوار آزمائش یا منظر ہرہ کے اختتام پر اس زمین کے مالک کو دیدی جاتی ہے۔ کاشتکار پر یہ بھی لازم ہے کہ اس رقبہ سے حاصل شدہ پوری پیداوار سررشتہ کے ہاتھ فروخت کر دے جسکو کہ اس نے سررشتہ کے مجوزہ ترقی یافتہ تخم کی کاشت کے لئے استعمال کیا ہو۔ اس معاہدہ کے معاوضہ میں اس کو کچھ رقم دی جاتی ہے تاکہ وہ سررشتہ کے مشورہ کے مطابق اپنے منزعہ کی اصلاح اور ساز و سامان کی فراہمی کر سکے۔ ان امدادی عطیات کی سبیل اس خاص رقم مبلغ دس ہزار روپیہ سالانہ سے کی جاتی ہے جو سرکار نے اسی غرض سے منظور فرمائی ہے۔ ریاست ہذا میں اس نوعیت کے دس منزعہ جات اضلاع محبوب نگر، دنگل، ناندیڑ، نلگنڈہ، اورنگ آباد، بیدر اور نظام آباد میں واقع ہیں۔ سررشتہ کی نگرانی میں ان منزعہ جات پر منظر ہر کی غرض سے متعدد ترقی یافتہ اقامت فصول کی کاشت کی گئی نیز دیگر ترقیات رائج کئے جا رہے ہیں۔ مثلاً مناسب طرق کاشت، کھاد، دوران فصول وغیرہ۔ دوران سال میں ضلع ناندیڑ کے لئے دو جدید منزعہ جات منظور فرمائے گئے جہاں کام شروع کرنے کے انتظامات عمل میں لائے جا رہے ہیں۔

## (۲) قطعات منظر ہرہ

جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے دیہات میں جدید اصولوں کی ترویج کا خاص ذریعہ قطعات منظر ہرہ ہی سے وابستہ ہے۔ سال زیر رپورٹ میں قطعات منظر ہرہ کی تعداد مالک محروسہ میں (۱۹۱۱) تھی۔ نہرست درج ضمیمہ (۲) ہے منظر ہرہ کے اہم اجزاء اور ان سے وابستہ توقعات ذیل میں بحث کی گئی ہے۔

## ترقی یافتہ اقسام فصول۔

کوئٹہ نمبر (۲۱۳) قسم نیشکر ہی حب  
سابق ان تمام فصول میں رہے

زیادہ کامیاب ثابت ہوئی جو کہ رائج کئے جا رہے ہیں گزشتہ چند سال سے  
نیشکر کا زیر کاشت رقبہ مالک پھر وسہ میں بالعموم اور علاقہ تلنگانہ میں بالخصوص  
انخطاط پر تھکا کاشتکار نیشکر کی جس قسم کی کاشت کرتے تھے وہ نرم اور موٹی تھی جس  
میں خرابی پھر تھی کہ جو کسی مصنوعی سہارے کے بغیر قائم نہ رہ سکتی تھی یہاں  
دینے کے لئے ارزاں لکڑیاں کافی تعداد میں کاشتکاروں کو پھدست نہ ہوتی  
ہتیں۔ اسکی نشوونما کے لئے پانی کی ضرورت بھی زیادہ ہوتی تھی جو ہر زمانہ میں  
مسل نہ مل سکتا تھا جنگلی جانوروں کے حملہ کی وجہ سے بھی کاشتکار کو بہت  
نقصان پہنچ جایا کرتا تھا ہر رشتہ کے پیش نظر کاشتکار کو اس فصل کی کاشت  
جاری رکھنے میں مدد دینے ہی کا مسئلہ نہ تھا بلکہ اس کے انقدر فصل کا زیر کاشت  
رقبہ بڑھانے کی ترغیب دینا مقصود تھا تا کہ سرکار کے ان توقعات کی تکمیل ہو سکے  
جن کی بنا پر جیلیر رقم صرف کر کے تاجا ویز آبپاشی رو بہ عمل لائے گئے۔ اس لئے  
نیشکر کی اس قسم میں جس کی کاشت پہلے سے جاری تھی نیز اس فصل کے طریقہ  
کاشت میں تبدیلی کی ضرورت پائی گئی۔ جاوا کے طریقہ پر نالیوں میں کاشت  
کرنے کا مظاہرہ کیا گیا اور اس کے ساتھ ہی ساتھ قسم کوئٹہ نمبر (۲۱۳) رائج  
کئی گئی جو عادتاً یہی قائم رہنے والی ہے اور جو نیشکر کی مصنوعی سہارے کے ایتا  
رہ سکتی ہے یہی نیشکر کہتے ہیں آبپاشی کی ضرورت ہوتی ہے اسکی تقریباً نصف  
تعداد اس کے لئے کافی ہے اس لئے پانی کی سربراہی میں بھی یہ قسم ٹیسٹ بڑے  
دفعوں کی تکمیل ہو سکتی ہے یہ نیشکر سخت ہوتا ہے اسلئے جانوروں کا حملہ بھی  
اس پر بہت کم ہوتا ہے اگر اتفاق سے کہیت سیلاب زدہ ہو جائے تب بھی بڑی

حد تک پانی کا متحمل ہوتا ہے۔ اس سے پیداوار بھی اگر مقامی قسم سے زیادہ نہیں تو اس کے مساوی ضرور حاصل ہوتی ہے اس کے موڑم سے بھی فصل اچھی حاصل ہوتی ہے جو مقامی قسم سے نہیں ہو سکتی۔ اس نے اس قسم کی کاشت میں خطرہ کم اور نفع زیادہ ہے یہی وجہ ہے کہ یہ بہت مقبول ہو گئی ہے اور آبپاشی کے رقبہ جات میں بہت سرعت سے پھیلی اور پھیلی جا رہی ہے۔ اکثر کاشتکار جو باہلیوں سے آبپاشی کر کے چاول کی کاشت کیا کرتے تھے اب اس نیشکر کی کاشت کو ترجیح دیتے ہیں کیونکہ اس میں نفع زیادہ ہے اس طرح بعض اضلاع میں جہاں نیشکر کی کاشت پہلے نہ ہوتی تھی اب اس کی کاشت وسیع پیمانہ پر کی جا رہی ہے نیشکر کے ترقی یافتہ اقسام کے تحت سال گذشتہ کے (۶۵۶۷) ایکڑ کے مقابلہ میں سال حال (۱۴۳۵۹) ایکڑ رقبہ تعلقہ قلعہ کی جاتی ہے کہ سال آئندہ بھی یہ بڑھتا ہی چلا جائے گا۔

مونگ پھلی باوجود اس کے کہ مونگ پھلی کی فصل پر خرچ بہت کم ہوتا ہے اور اس کی کاشت زمین کو زرخیز بنا دیتی ہے تاہم اس کی کاشت علاقہ جات تنگکانہ اور وادی گوداوری میں کسی بڑے پیمانہ پر نہ کی جاتی تھی جب سے سررشتہ نے اس کا مظاہرہ شروع کیا ہے اس کے رقبہ زیر کاشت میں متد بہ اضافہ ہو گیا ہے جن کاشتکاروں نے اس کی کاشت شروع کر بھی دی تھی ایک مخلوق قسم کی کاشت کیا کرتے تھے جس کے پودے ہیلیوں کی طرح پھیل جاتے تھے اور ہیلیاں سطح زمین کے نیچے منتشر ہو جاتی تھیں جسکی وجہ سے فصل کی درو اور ہیلیوں کے جمع کرنے میں دشواری اور اخراجات میں زیادتی ہوتی تھی سررشتہ نے ان اقسام کی ترویج شروع کی جو بید رہنے والے خوشہ دار اقسام کہلاتے ہیں جن کے پودے پھیلنے نہیں ہیں اور پھیلیاں

جرڈوں کے قریب ہی رہتی ہیں جن اقام میں یہ خصوصیت ہوتی ہے ان کی پیداوار کی فراہمی نسبتاً بہت سہل اور کم خرچ ہوتی ہے۔ اس نوعیت کے دو اقام مختلف اضلاع میں رائج کئے جا رہے ہیں یعنی کان کے نمبر (۱۷) اور اسپینش پی ٹ۔ اب یہ بہت مقبول ہو گئے ہیں۔ حالانکہ ان کا زیر کاشت رقبہ (۳۹۳۹۶) ایکڑ تھا۔

**باجرا۔** تلنگانہ میں کانپور کی سیکر دار قسم باجرا رائج کی جا رہی ہے کیونکہ اس کی بالیوں پر روئیں ہوتے ہیں جن کی وجہ سے مقامی قسم کے مقابلہ میں اسکو پرندوں سے نقصان بہت کم پہنچتا ہے۔ بعض دفعہ ایسا ہوتا ہے کہ عین اس وقت جبکہ فصل میں پہول آتے ہوتے ہیں بارش ہو جاتی ہے جس سے مقامی قسم کے پہولوں کی خاک دہل جاتی ہے اور بیج پیدا ہوتے نہیں یا تاہم یہ نئی قسم اس نقصان سے بڑی حد تک محفوظ رہتی ہے کیونکہ اس کے روئیں پہولوں کی حفاظت کرتے ہیں کاشتکاروں نے اسکو بہت پسند کیا خصوصاً مشرقی اضلاع والوں نے اور اس کے حجم کی مانگ بڑھتی جا رہی ہے۔ سال زیر رپورٹ میں اس کا رقبہ زیر کاشت (۱۸۲۴) ایکڑ تھا۔

**چاول۔** سررشتہ ہذا کی قسم چاول موسومہ حمایت ساگر نمبر (۵۰۴) دریا کریدہ اکنامک باڈیٹ صاحب باریک چاول کی ایک جلد تیار ہو جانے والی قسم ہے اس کی کاشت آبی اور تابی دونوں مہنگام میں کی جاتی ہے کاشتکار اسکو پسند کرنے لگے ہیں اور اس کا زیر کاشت رقبہ بڑھتا جا رہا ہے حال اس کا رقبہ زیر کاشت (۳۳۳۲) ایکڑ تھا۔

**کیپاس۔** ریاست ہذا کے مختلف حصوں میں کیپاس کے چار اقام رائج کئے جا رہے ہیں یعنی (الف) ضلع اورنگ آباد میں

بنیلا رائج کی جارہی ہے اس ضلع میں کپاس کی ایک نہایت ادنیٰ قسم کی کاشت کی جاتی رہی ہے جس کے پر نہ اور صاف روئی و دونوں کا فیصد خراب رہتا تھا۔ بنیلا کا ریشہ یکاں ہوتا ہے اور دھنکے میں روئی بھی کم ضائع جاتی ہے۔ کاشتکاروں نے اسے پسند کیا ہے اور اس کا زیر کاشت رقبہ بڑھ رہا ہے (ب) قسم دیرم ضلع پیرپہی میں اس غرض سے رائج کی جارہی ہے کہ وہ مقامی ناقص قسم کے کچائے کاشت کی جانے لگے۔ کاشتکاروں نے برضا و رغبت اس کا استعمال شروع کر دیا ہے (ج) قسم جیادنت ضلع راجپور میں رائج کی جارہی ہے تاکہ مقامی ادنیٰ قسم موسومہ جوارمی کا بدل ہو جائے۔ کاشتکار اس کو پسند کرتے ہیں (د) قسم اپلینڈ گدگ نمبر (۱) بھی ضلع راجپور میں رائج کی جارہی ہے تاکہ موجودہ ناقص قسم موسومہ دلاپتی کے بجائے متحمل ہو جائے۔ ضلع راجپور کے اکثر حصوں میں ناموافق موسم کی وجہ سے کپاس کی فصل ساحال ناکامیاب رہی اسلئے کپاس کے رقبہ میں وہاں عام طور پر کمی رہی ان ترقی یافتہ اقسام کپاس کا مجموعی زیر کاشت رقبہ (۱۹۲۷) ایکڑ تھا۔

کھاد | ارندھی کی کھلی اور مونگ پھلی کی کھادیں بہت عمدہ ہوتی ہیں گو یہ جینریں مقامی ہیں لیکن کھاد کی حیثیت سے ان کی قدر و قیمت سے کاشتکار نا آشنا تھے۔ نیشکر اور باغات کے دیگر فضول کو کھاد دینے کے لئے ان کو استعمال کرنے کا مشورہ سررشتہ سے دیا جا رہا، خصوصاً ارندھی کی کھلی کاشتکاروں میں بہت مقبول ہو گئی ہے اور اس کا استعمال روز افزوں ہے یہ لوگ اس کو دوسری خریدی ہوئی کھادوں پر اس لئے ترجیح دیتے ہیں کہ سررشتہ کی مدد کے بغیر بھی یہ بلا زحمت حسب ضرورت دستیاب ہو سکتی ہے۔ نیشکر کی کاشت کرنے

والوں کو امو نیم سلفیٹ اس وقت استعمال کر دیکھا مشورہ دیا جاتا ہے جبکہ ششوں  
کافی نہ ہونگی وجہ سے فصل کو دوبارہ کھا دینے کی ضرورت لاحق ہوتی ہے  
اس کا استعمال بتدریج بڑھتا جا رہا ہے بیان کیا جاتا ہے کہ امیریل کیمیکل انڈسٹری  
کی کمپنی نے صرف ضلع نظام آباد میں سالحال اسکے ۱۰۰ ٹن فروخت کئے  
ہیں جہاں کو کھا دینے کے لئے نسی فاس کا مظاہرہ کیا جا رہا ہے کاشتکاروں کو  
بند کرتے ہیں اور محدود مقدار میں استعمال بھی کر رہے ہیں بیان کیا جاتا ہے کہ  
اسی کمپنی نے ضلع نظام آباد میں اس کے بھی (۱۳) ٹن فروخت کئے ہیں قیمت  
مجموعی مصنوعی کھادیں کافی سرعت سے نہیں پھیل رہی ہیں کاشتکاران کے  
فوائد کو تسلیم کرتے ہیں لیکن کساد بازی کی وجہ سے روپیہ خرچ کرنے میں رکھتے  
ہیں جینی کھاد غریب کاشتکاروں کے لئے مناسب ترین شے ہے کیونکہ اس کی  
تیاری میں سوائے تھوڑی سی محنت کے انکو اور کچھ صرف کرنا ہی نہیں پڑتا  
اس کا مظاہرہ دیہات میں کیا جا رہا ہے اور مختلف اضلاع میں متحدہ گڑھے بنا  
دئے گئے ہیں۔

**جدید آلات** اسمات گوداوری اور کرناٹک میں جدید آہنی ناگر مقبول  
ہو چکے ہیں اور سررشتہ کے رائج کردہ دیگر آلات ناگر کشی کے  
ساتھ ساتھ بتدریج عام طور پر متعمل بھی ہوتے جا رہے ہیں کاشتکاروں کو اس  
امر کا احساس ہو چکا ہے کہ ان کے کہیتوں کی گہری جڑوں والی گھاس بر قابو  
حاصل کرنے کے لئے ان کے اپنے معمولی دیسی ہلوں کے بہت جدید آہنی ناگر بہت  
زیادہ کارآمد ہیں۔ اب کل ان کی مانگ پیچھ رہی ہیں تاکہ کہ ضلع راجپور میں بعض  
دیسی آہنگروں نے مقامی طور پر اس جدید آہنی ناگر کی نقل بنا کر کاشتکاروں  
کے ہاتھ فروخت کرنا شروع کر دیے ہیں طرح جو ناگر تیار کئے جا رہے ہیں وہ شکل و

صورت میں کم و بیش بہدے اور کارکردگی میں فیکٹری کے بنے ہوئے ناگروں کے مقابلہ میں کم ہوتے ہیں لیکن کاشتکار انکو اسلئے خرید رہے ہیں کہ یہ ارزاں ہوتے ہیں۔ تلنگانہ میں آہنی ناگر کار و اچ اتنا نہیں ہے علاوہ مذکور میں ملکی زمین کے لئے کانٹن ناگر اور بھاری زمین کے لئے بہار ناگر کی سفارش کی جاتی ہے۔ کاشتکاروں نے اس کا استعمال شروع کر دیا ہے مگر ابھی زیادہ نہیں۔ شاید اس کی بہم وجہ ہو کہ گہری جڑوں والی گھاس اکھاڑنے کے مسئلہ کو صحتی اہمیت ریگڑی زمین والے رقبہ جات میں حاصل ہے اسقدر یہاں نہیں ہے۔ نیشکر جیسے فصلوں جن کے لئے عمیق ناگر کشتی ضروری ہے ان کے بارہ میں وکٹری ناگر کی سفارش کی جاتی ہے بعض وہ کاشتکار جو نیشکر کی کاشت بڑے پیمانہ پر کر رہے ہیں اسکو حاصل اور استعمال کر رہے ہیں بلکہ قسم کے آلات ناگر کشتی میں نار کر اس کٹٹی وڈر کو تلنگانہ غریبی میں مقبولیت حاصل ہو گئی ہے۔ ایک اور آلہ جو آجکل مقبول ہونا شروع ہو گیا ہے چاف کٹر ہے۔ یہ ایک بہت مفید آلہ ہے کیونکہ اس سے چارہ میں بڑی بچت ہوتی ہے بشرطیکہ اس سے کاٹنے کے بعد چارہ مویشیوں کو کھلایا جائے سمیت گوداوری کے کاشتکاروں میں بھی اس کا استعمال شروع ہو رہا ہے آبپاشی کے آلات میں انجن سے چلنے والے پمپ کی مقبولیت بڑھتی جا رہی ہے۔ اہٹ پانی نکالنے کا ایک بہت اچھا آلہ ہے۔ سمیت تلنگانہ شرقی میں اسکو مقبولیت حاصل ہو گئی ہے نیشکر کے کاروبار نے مطلق آلات کی مانگ مسلسل بڑھ رہی ہے ایسے کاشتکار جو نیشکر کی کاشت وسیع پیمانہ پر کرتے ہیں حیدرآباد پھر استعمال کر رہے ہیں چونکہ یہ ایک سادہ آلہ ہے اس لئے مقامی تجارت اس کو بنا لیتے ہیں سو قیاناوسی چوٹی کھانی کے بجائے بیل سے چلنے والی نیشکر کی لوہے کے گہانے اب بہت عام ہوتے جا رہے ہیں بڑے رقبہ جات پر

میشکر کی کاشت کرنے والے کاشتکار نیشکر کھلنے کے انجن سے چلنے والے آلات نصب کر رہے ہیں یہاں پر ریورٹ کے قلم پر اضلاع نظام آباد اور میک میں انجن سے چلنے والے ایسے آلات کی تعداد دو سو تہی گڑ بنانے والی بھٹیوں کے ترقی یافتہ اقامتوں کی بھٹیاں اور میک گھلنے کی بھٹیاں مقبول ہوئی ہیں اور معمولی ناقص بھٹیوں کی جگہ ترقی جارہی ہیں اسی طرح گڑ کو گھولانے کی ترقی یافتہ گڑاھیاں اور دیگر آلات بھی عام ہوتے جارہے ہیں گڑ کے لئے لوہے کے پیس کا ایک سانچہ رائج کیا گیا ہے جس میں (۲۵) پونڈ گڑ سماتا ہے یہ بہت عام ہو گیا ہے خصوصاً ضلع نظام آباد میں نظام آباد کے بازار میں ایک ہی وضع اور ایک ہی ناپ کی بھٹیاں ہزاروں کی تعداد میں بہت بھلی لگتی ہیں۔

متصرف مظاہرات دیگر متعدد زرعی ترقیات کا مختلف مقامات پر حسب ضرورت منظرہ کیا جاتا ہے مثلاً صاف گڑ تیار کرنے کے جدید طریقے کافی جو ار کے لئے گندہک کا استعمال انگور کے مرض گروئی پر قابو حاصل کرنے کے لئے دو اچھ کناہ ٹھری سے قبل چھلنی سے چھان کر تخم کو جھانٹ لینا وغیرہ وغیرہ۔ ان میں سے بعض چیزیں کاشتکار رفتہ رفتہ اختیار کرتے جارہے ہیں۔

### (۳) سرخ کھلی کیڑے کا انداد

علاقہ ٹنگانہ میں پھر ایک سخت قسم کا کیڑا ہے۔ بارشی کے ابتدائی زمانہ میں تقریباً ہر سال پھر کیڑے نمودار ہو جاتے ہیں اور خشکی کے تقریباً حملہ فصول یعنی جوار۔ تل۔ ارندہ۔ مونگ پھلی وغیرہ کے چھوٹے چھوٹے پودے کھا جاتے ہیں چونکہ یہ بڑے رقبہ پر اور بڑی تعداد میں ہوتے ہیں اس لئے انہی تدا بیر بھی ناوقتیکہ بڑے پیمانہ پر اختیار



کئے جائیں موثر نہیں ہو سکتے یہ سادہ اور قابل عمل طریقہ یہ ہے کہ کملی کیٹروں، تیلیوں اور ان کے انڈوں کو تلاش کر کے فنا کر دیا جائے لیکن اگر ان تدابیر سے فائدہ اٹھانا مقصود ہو تو کام اصولی طور پر اور مکمل انجام دیا جانا چاہئے ہر شے ہذا کے شعبہ ہوام و حشرات نے ضلع نکلندہ کے ۸۰ مواضعات اور ضلع جنوب نگر کے (۲۲) مواضعات میں منظرہ جاری رکھا گوٹیان (۸۹۵۹) تلیان (۱۸۳۶۴) اور کملی کیٹرے (۱۴۰۲۱۳۰) کی تعداد میں جمع کر کے ضائع کئے گئے۔ اس کام کی کامیابی کا انحصار خود دیہاتیوں کے آپس کے اتحاد عمل پر ہے۔ اگر یہ لوگ بروقت متفقہ کوشش کریں تو چند سال میں ان کیٹروں کی تعداد میں انتہائی کمی ہو سکتی ہے بہر حال یہ امر قابل طمانیت ہے کہ سلسل تبلیغ و منظرہ کا کچھ نہ کچھ اثر ہو کر ہی رہا اور نقص کا تشکاروں نے اپنے طور پر اس کام کی ابتدا کر دی ہے۔

(۴) ازبڈی کے نیم حلقہ نما کیٹرے کا افساد

یہ کیٹر ازبڈی کی فصل کا سخت ترین دشمن ہے جو نلنگانہ کی خشکی کے فصول میں بہت اہم فصل ہے یہ کیٹرے کثیر تعداد میں فصل پر حملہ آور ہوتے ہیں اور تھوڑے ہی عرصہ میں اس کو تباہ کر دیتے ہیں با اوقات ازبڈی کے ایسے کمیت دیکھنے میں آتے ہیں جن میں پودوں کے صرف تنے ہی رہ جاتے ہیں اور ساری پتیاں یہ کیٹرے کھا جاتے ہیں اس صورت میں بھی یہ ضروری ہے کہ ازبڈی تدابیر وسیع اور گنجائش رقبہ پر بروقت اختیار کئے جائیں تاکہ سودہ نہ ہو سکیں کسی ایک کمیت یا منشر طور پر ان تدابیر کا اختیار کرنا فصل کو نہیں بچا سکتا کیونکہ ارد گرد کے کمیتوں سے کیٹرے آتے رہینگے اس کیٹرے کے افساد کا طریقہ یہ ہوتا ہے کہ ازبڈی کے پودوں پر زہر

چٹرک دیا جاتا ہے جو موجودہ صورت میں شکمیا کا ایک مرکب آرسو کال تھا شعبہ موام و حضرات نے ضلع ننگرہ کے (۸) مواضعات اور ضلع محبوب نگر کے (۲۲) مواضعات میں اس کا مظاہرہ کیا (۱۷۴۵) ایکڑ کے رقبہ پر یہ نہر چٹرکا گیا مظاہرہ کامیاب رہا اور فصل کے نقصان میں بہت کمی رہی اس مظاہرہ کے فوائد کو کاشتکاروں نے قدر کی نگاہ سے دیکھ کر بعض کاشتکاروں نے اپنے ذاتی استعمال کے لئے نہر چٹرکے کے معمولی ارزائ آلات خرید لئے ہیں لیکن اس صورت میں بھی کامیابی تب ہی ہوگی کہ سرشتہ کی جانب سے یہ مظاہرہ ختم ہو جانے پر خود کاشتکار متحد ہو کر ان تدابیر پر عمل پیرا ہوتے رہیں۔

### (۵) نمائشیں

باغبانی و مرغان کی پانچویں سالانہ نمائش حیدر آباد میں تاریخ ۲۳ اگست ۲۵ جنوری ۱۹۳۵ء منعقد ہوئی۔ یہ نمائش بہت مقبول عام ہوئی ہے اور جب سے اس کی ابتدا کی گئی ہے اس میں مسلسل قابل ذکر ترقی ہوتی جا رہی ہے۔ اس کی وجہ سے ریاست ہدائیں باغبانی اور مرغانی کا شوق بہت بڑھ گیا۔ اس نمائش کے اخراجات کی پابجائی انڈسٹریل فنڈ ٹرسٹ سے ہوئی ہے۔ ماہ مارچ میں مرکز ترقیات دیہی سے متعلق ہفتہ ترقیات دیہی بمقام میچرو منایا گیا مظاہرات ضرر و مرثتہ کے ضرر و مرثتہ جات پر معمولات میں داخل ہو سکے ہیں۔ ان کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ کاشتکاروں اور دیگر اشخاص کو ان ضرر و مرثتہ جات پر مروجہ جدید اصولوں و نیز مرثتہ نہ اس کے مختلف شعبہ جات کے تحت تحقیقاتی اور آزمائشی جاری کاموں کو دیکھنے اور سمجھنے کا موقع ملے۔ قرب و جوار کے مواضعات سے منتخب کاشتکاروں کو اطلاع متعلقہ کے

عہدہ داران مالگنہاری کے ذریعہ مدخو کیا جاتا ہے۔ سفر کے لئے سواری اور  
مزرعہ پران کے طعام کا انتظام بلا معاوضہ کیا جاتا ہے تاکہ وہ اطمینان سے  
تھیریں اور ہر چیز کو تفصیلی طور پر دیکھیں۔ ان لوگوں کو زراعت کے  
جدید اصول دن بہر سمجھائے جاتے ہیں جن میں زمین کی نگہداشت جدید آلات  
کا استعمال، کھاد دینے، فصل اور حجم پیدا کرنے کے طریقے شامل ہوتے ہیں اور ان سے  
متعلق عملی مظاہرات بھی کئے جاتے ہیں۔ ساحل ایسے مظاہرات سرشتہ  
کے مزرعہ جات واقع حمایت ساگر سنگاریڈی، رودر اور رانچور نیر  
مزرعہ امدادی واقع نانڈ پیر کے کئے گئے ان کے علاوہ عام مجموعوں مثلاً نیلے  
اعراس اور جاتراؤں کے موقع پر چھوٹی چھوٹی نمائشوں اور مظاہرات کا  
انتظام کیا جاتا ہے جن میں تقریریں بھی کی جاتی ہیں ایسی چھوٹی نمائشوں  
کی تعداد سالانہ (۱۶۹) تھی اور تقریریں کی (۱۳۲)۔ فہرست درج  
ضمیمہ (۳) ہے۔

## (۶) مطبوعات

ملکی زبان میں لکھے ہوئے پرچہ جات زرعی جو سابق میں طبع  
کرائے گئے تھے کثیر تعداد میں مفت تقسیم کئے گئے جن میں اعلیٰ اقام  
فصول عہدہ اصول کاشت، کھاد، آلات، کاشت فواکھات، مرغابی  
اور کیڑوں سے پیدا ہونے والے اہم امراض کا ذکر تھا۔ ساحل آٹھ  
جدید پرچہ جات طبع اور تقسیم کرائے گئے جو سیوٹے، کیلے، انگور،  
امرود، پیالی، انجیر، شترے اور آم کی کاشت سے متعلق تھے۔  
اس قسم کی تحریریں بہت پسند کی جا رہی ہیں اور ان کی مانگ بڑھتی  
جا رہی ہے۔ ساحل حیدر آباد فارمنگ اسوسی ایشن کے سالانہ

حیدر آباد فارمر کے لئے سرشتہ ہذا کے عہدہ داروں نے حسب ذیل مضامین لکھے۔

(۱) مرکز ترقیات دیہی پنچر و پر ایک یادداشت۔ از نظام الدین حیدر ناظم زراعت۔

(۲) حیدر آباد میں چاول۔ از نظام الدین حیدر ناظم زراعت و عبد المجید مستم شری۔

(۳) ترقیات دیہی چکل ٹہانہ میں۔ از وی۔ آر۔ دہار وار کر نائب ناظم زراعت۔

(۴) نیشکر مرٹھوارہ میں۔ از وی۔ آر۔ دہار وار کر (نائب ناظم زراعت) و محمد یوسف ہتم صدر منزعہ آنہ مالشی یہ تھنی۔

(۵) کار ہائے ترقی کپاس ریاست حیدر آباد میں۔ از اسکے۔ ساہنے کاٹن ریسرچ باؤنٹ۔

(۶) نمونہ جات برائے امتحان کیمیاوی۔ از پی۔ جی۔ کرشنا۔ اگر پیکچرل کیمسٹ۔

(۷) کاشت فواکھات کے نکات۔ از رسول سلطان۔ پارٹیکلر کیمسٹ۔

(۸) دیسی ترکاریاں۔ از رسول سلطان۔ پارٹیکلر کیمسٹ۔

(۹) انگور کی منفعت بخش کاشت ضلع بیڑ میں۔ از رسول سلطان۔

(پارٹیکلر کیمسٹ) و محب اللہ مدگار فواکھات۔

(۱۰) اندور والا کھاد کی تیار کاری کا طریقہ۔ از عبد الحق مدگار ہتم منزعہ افزائش اس مولتی۔

- (۱۱) مضرت رسان حشرات۔ ازونیکٹ کرشنن۔ مددگار ہوام  
وحشرات۔  
(۱۲) نمونہ جات حشرات برائے امتحان۔ ازونیکٹ کرشنن مددگار ہوام  
وحشرات۔  
(۱۳) انگور کے بعض کیڑے اور امراض۔ ازونیکٹ کرشنن مددگار  
ہوام وحشرات۔

## (۱) امداد و رعایا

### (۱) ترقیات دیہی

ملک کی زراعت کی ترقی کے علاوہ عام دیہی زندگی کے تقریباً  
ہر شعبہ میں اصلاح و ترقی کی سخت ضرورت ہے۔ اگر صحیح اصول پر کام انجام  
دیا جائے تو ترقی کی بڑی گنجائش بھی ہے۔

آجکل تقریباً سارے ہندوستان میں اس معاملہ پر توجہ روز بروز  
زیادہ صرف کی جا رہی ہے۔ سرکاری انڈسٹریل فنڈ ٹرسٹ کی جانب سے  
جو مرکز ترقیات دیہی پنچرویں تین سال بل قیام کیا گیا تھا اس کی نگرانی  
سرشتہ زراعت کے سیردے۔ اس قلیل عرض مدت ہی میں مرکز  
نڈ کو رقبہ کام انجام دے سکا ہے اس کے عمدہ نتائج ظہور پذیر ہونے  
لگے ہیں۔ اب تو یہ مرکز ممالک محروسہ کے ترقیات دیہی کے کارکنوں  
کے لئے تربیت گاہ ہو گیا ہے۔ سال حال دو جماعتوں کا انتظام کیا  
گیا۔ ایک حیدرآباد کی انجمن اتحادی کے مبلغین کے لئے تھی جس میں  
(۵) مبلغین کو ترقیات دیہی کے جملہ شعبہ جات میں تعلیم دی گئی۔

دوسری جماعت کا انتظام مدارس تھانہ کے اساتذہ کے لئے کیا گیا تھا جس میں (۱۳۰) اساتذہ کو تعلیم دی گئی ان اشخاص میں سے بعض نے اپنے حدود ارضی میں حصول تعلیم کے بعد ترقیات دیہی کا کام شروع بھی کر دیا ہے۔ خود مرکز پٹیچر وہ مقام ہے جہاں مرغیاں۔ بکریاں اور مچھلیاں پالنے ترکاریوں۔ میوؤں۔ پیوڑوں اور فصلوں فواکھات کی کاشت کے سائنٹفک اصولوں کا مظاہرہ کیا جاتا ہے جنگلات کے ایک شعبہ کا بھی اضافہ کیا گیا ہے جہاں جھاڑو کا بھی ایک مزرعہ ایندھن پیدا کرنے کی غرض سے قائم کیا گیا ہے۔ ان جملہ شعبہ جات کا مقصد وجود عملی مظاہرہ ہے ایک عجائب گھر بھی رکھا گیا ہے جس میں ایسی چیزیں جمع کی گئی ہیں جن کا تعلق ترقیات دیہی سے ہے۔ چھوٹی چھوٹی گھریلو صنعتوں مثلاً لاکھ کے کام کی تعلیم دیہی فوجوانوں کو دی جاتی ہے۔ دیہی زندگی کا معیار بلند کرنے کا اصل کام اس مرکز پٹیچر کے ارد گرد (۱۵) مواضعات میں انجام دیا جاتا ہے۔ حالانکہ ان مواضعات کے منجملہ چار تفصیلی کام کے لئے منتخب کئے گئے جہاں کامل توجہ اب صرف کی جا رہی ہے۔ تبلیغی کام تقریریں۔ نمائشوں۔ عملی مظاہروں اور ڈراموں کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ ترقیات دیہی کی انجمنیں مرکز مذکور کی رہنمائی میں کام انجام دیتی رہیں پٹیچر کی انجمن موضع کو بعض بہت ہٹوس ترقیاں دینے میں کامیاب ہوئی ہے عمدہ قسم کے پرند پالنے کی تشویق کی غرض سے پرندوں کے خالص اقسام کے انڈے اکثر تعداد میں بٹائی (نصف انصف) کے اصول پر دیہی تقسیم کئے گئے۔ دیہات کے مرغیاں حیدر آباد کی نمائش باغبانی و مرغان میں پرند پالا التزام بھیجے گئے ہیں اور بہاری انعامات بھی حاصل

کہتے رہے ہیں۔ خالص نسلوں کے مرغ بعض دیہات میں نسل کشی کی غرض سے  
ایسی مرغوں کے معاوضہ میں دے سکے ہیں تاکہ موجودہ دو علی نسل کے پرندوں  
کی آئندہ نسلیں بہتر بنائی جاسکیں۔ مشاہدہ شاہد ہے کہ تدریجی ترقی ہو رہی ہے  
ہے مرغیان پالنے اور انکو رکھنے کے عمدہ اصولوں کی ترویج خوب ترقی پر ہے۔  
دیہات کے موجودہ مرغی خانوں کی ایک قابل لحاظ تعداد بہتر بنادی گئی ہے  
اور بعض مرغیانوں نے مرکز کے مشورہ کے مطابق اپنے ذاتی مرغی خانے ازراہ  
چینریں استعمال کر کے بنوائے ہیں۔ ترکاریوں۔ پیوہوں اور پہلوں کے تخم پوکہ  
اور قلمیں کثیر تعداد میں مفت تقسیم کی گئیں۔ بہت سے دیہاتی اپنے گھروں میں  
اب ان چیزوں کی کاشت پابندی سے کر رہے ہیں ترقی یافتہ اقسام نصول۔ عمدہ  
کھاد اور جدید آلات کی ترویج کے لئے عملی مظاہرات کئے گئے۔ کوری کہاؤ کے  
تحفظ اور کھاد کی تیاری کے مناسب طریقے سمجھائے اور عملاً بتلائے گئے۔ پیشکر  
مونگ پھلی اور دھان کے ترقی یافتہ اقسام مقبول ہوتے جا رہے ہیں اور  
کئی مواضعات میں کھاد کے موزوں گڑھے ہو گئے ہیں۔ تعلیم کا حال یہ ہے کہ بانج  
لوگوں کے مدارس شبینہ اطلینان بخش طریقہ پر کام انجام دیتے رہے اور ۱۲  
بانوں کو نوشت و خواند کے قابل بنایا۔ دارالمطالعہ اور کشتی کتب خانہ مقبول ہو  
ہیں اصول حفظان صحت کے سلسلہ میں سکوتی اکمنہ میں سادہ اصلاحات رائج  
کئے جا رہے ہیں۔ مواضعات کی اراضی اور موریوں کو پاک و صاف حالت میں  
رکھنے کا مشورہ دیا جاتا ہے اور بالیوں کی حفاظت کی ترغیب دلائی جاتی ہے۔ ان  
کاموں کو بہت مقبولیت حاصل ہوتی جا رہی ہے اور خود دیہاتیوں کو ان امور سے  
دلچسپی پیدا ہو چکی ہے۔ نالیش و دو خانہ جات اطفال قائم رکھے گئے۔ اسراض بائی  
مثلاً طاعون وغیرہ کے لئے ٹیکے لگوانے پر لوگوں کو رضامند کرنے میں مرکز کی پُرورد

تبلیغ بہت کامیاب رہی موشیوں کی مناسب نگہداشت و نسل کشی کے متعلق تبلیغی کام جاری رکھا گیا اور بہت سے خراب بیلوں کو آختہ کر نیکے جدید آلہ کے ذریعہ آختہ کر دیا گیا۔ سال گذشتہ کے مروجہ ترقی یافتہ گروہوں اور ٹیس ڈالری کو باغیہ متقل طور پر استعمال کرنے لگے ہیں۔ ساحل کی بہت کارگر اریاں حسب ذیل چیزوں پر مشتمل رہیں۔ بھگی و ہبہودی اطفال کے انتظامات کھیل اور کرتب اور بائے اسکاوٹ کی تحریک دایاؤں کی تعلیم کے لئے ایک جماعت کا افتتاح عمل میں آیا اور (۲۰) دایاؤں کو ایک مستند لیڈی ڈاکٹر کے ذریعہ تعلیم دلوائی گئی۔ ان کے منجملہ دودایاؤں کو جو سب سے بہتر ثابت ہوئیں اپنے ذاتی استعمال کے لئے دایہ کا سامان انعام کے طور پر دیا گیا۔ ان پر نگہ رانی رکھی گئی ہے تاکہ وہ اس سامان اور اس تعلیم کو بجا طور پر استعمال میں لائیں جو ان کو دی گئی ہے۔ ہندوستانی دیہی زندگی فی زمانہ آج کیف اور ہر ہر پیکار و مزہ ہو کر رہ گئی ہے۔ اس جمود میں زندگی کی لہر دوڑانے کے لئے سادہ اور ستم خرچ کھیلوں کا شوق دلایا جا رہا ہے اور جتنے والوں کو انعامات دے جا رہے ہیں۔ نئی بودیراس کا اچھا اثر مترتب ہو چکی تو فحش مرکز کے مددگار ان میں سے ایک کو حال ہی میں تحریک اسکاوٹ کی تعلیم دلوائی گئی ہے۔ چند ہونہار نوجوانوں کو تعلیم دلا کر اسکاوٹ ماسٹر بننے کا اہل کر نیکیے بعد اس تحریک کی ابتداء دیہات میں کرنے کا ارادہ ہے۔

واضح ہو گیا ہو گا کہ مرکز کے مساعی مختلف النوع ہیں جن کا مقصد یہ ہے کہ ایک ہی وقت میں اور ایک ہی ذریعہ سے دیہی زندگی کے جتنے شعبوں کی اصلاح ممکن ہو کی جائے۔ اور یہ اس وجہ سے ممکن ہو گیا کہ اس مرکز کے لئے سرکار نے ایک مجلس شوری مقرر فرمادی ہے جو سررشتہ جات ذراعت



صفت و حرفت۔ علاج حیوانات۔ اتحادی۔ طبابت اور تعلیمات کے افسران سررشتہ پر مشتمل ہے۔ میٹرٹی۔ اسٹیفنس جن کے خدمات نیگ منس کر سچین اسوہی ایشن سے متعارف حاصل کئے گئے تھے ریاست ہذا کی ملازمت سے بتاریخ ۲۲ آبان ۱۳۵۴ء علیحدہ ہوئے۔ ہر وقت سے میٹر اظہار الدین علیہ السلام سررشتہ ذراعت اس مرکز کے بحیثیت منظم نگران کار میں یہ امر قابل اطمینان ہے کہ صاحب موصوف بہت اچھی طرح کام کرنے لگے ہیں۔ اس کام میں اصل چیز وہ خفیف مادی ترقیات نہیں ہیں جو کئے جا رہے ہیں بلکہ وہ ارتقاء ہے جو رعایا کی ذہنیت میں رفتہ رفتہ پیدا ہوتا جا رہا ہے کیونکہ ساری ترقی کا دار و مدار اسی پر ہے اس توقع کی تکمیل کے آثار پیدا ہو چکے ہیں کہ ان مواضع کے اچکل کے بچے آگے چلکر ستودہ صفات اور انوار نعم رعایا بن گئے۔

## (۲) سربراہی آب

باؤلیان کہودنے کے لئے موزوں زمین کے انتخاب میں سررشتہ رعایا کی مدد کرتا ہے یہ مدد اس طرح دی جاتی ہے کہ ایک فاضل (جسے "اٹرنڈنگ مشین" کہتے ہیں) لگا کر معلوم کر لیا جاتا ہے کہ اس مقام پر زمین کے نیچے پانی کی کافی مقدار موجود ہے یا نہیں۔ اس مشین کا عمل اسی وقت ٹھیک ہوتا ہے جب مطلع صاف ہو اس لئے اس سے پورے سال کام نہیں لیا جاسکتا۔ شورہ کے لئے (۶۰) وصول شدہ درخواستوں کے منجملہ (۸۱) پر کارروائی کی جاسکی بقیہ (۱۹) جو دیر میں وصول ہوئی ہیں موسمی ہواؤں کے آغاز کی وجہ سے ملتوی رہیں ان (۸۱) درخواستوں کے منجملہ (۳۷) کی زمینات پر امید افزا علامات پائے گئے بقیہ جاری درخواستوں کے زمینات امید افزا ثابت نہ ہوئے اس لئے درخواستیں رد کر دی گئیں۔

منتخبہ زمینات تعدادی (۳۷) کے منجملہ ستائیس پر جدید باولیان  
 کھدوائی جانے والی تھیں۔ ان میں سے پانچ پر باولیان زیر تعمیر ہیں  
 اور تین پر سوراخ اندازی کی جا چکی ہے بقیہ (۱۹) پر مالکان زمین  
 نے ابھی تک ابتدا نہیں کی ہے۔ دس زمینات ایسے تھے جہاں باولیان  
 موجود نہیں اور امتحان کا مقصد یہ معلوم کرنا تھا کہ ان میں پانی کی مقدار  
 کا اضافہ ممکن ہے یا نہیں۔ ان میں سے (۷) کے متعلق بیان کیا جاتا ہے کہ  
 کامیاب ثابت ہوئیں۔ دوسری (۳) باولیوں کے مالکان کی جانب سے  
 کوئی اطلاع وصول نہیں ہوئی۔ ان (۴) درخواست گزاروں کے لئے  
 موزوں مقام کے انتخاب کے سلسلہ میں جن زمینوں کا امتحان کیا  
 گیا ان کی مجموعی تعداد (۲۲۵) بمقابلہ (۱۸۰) بابتہ سال گذشتہ رہی  
 رعایا کو اپنے استعمال کے لئے زمین کے نیچے کا پانی حاصل کرنے میں  
 سررشتہ نذا اس طرح مدد دیتا ہے کہ بورنگ مشین سے سوراخ  
 اندازی کرتا ہے۔ اس شعبہ کا ساز و سامان دس مشینوں پر مشتمل ہے۔  
 جن میں سے ایک عملاً ناکارہ ہو گئی ہے اور اس لئے سال کے زیادہ تر  
 حصہ میں بیکار رکھی رہی دیگر مشینوں میں سے بھی بعض بہت فرسودہ ہو گئی  
 ہیں جن سے بمشکل کام لیا جا رہا ہے اور مرست پر ہی کافی رقم صرف کرنی  
 پڑتی ہے بہر حال سال زیر رپورٹ میں اضلاع اطراف بلدہ اور رنگ آباد  
 پر بھٹی، ناندپڑ، میدک، بیدرا اور درنگل میں سوراخ اندازی کی گئی۔  
 سوراخ اندازی کی تعداد (۴۵) رہی اور اس کا مجموعی عمق (۲۶۹۶)  
 فٹ (۱۰) انچ رہا۔

سررشتہ نذا رعایا کو یوں بھی مدد دیتا ہے کہ جدید میپوں کی تنصیب اور

موجودہ کی مرمت کر دیتا ہے اس قسم کی مدد سالانہ (۳۵) درخواست گزاروں کو دی گئی۔

جب سے حکومت نے انجن سے چلنے والے پیپوں کے لئے قرضہ جات تقاضا عطا فرمانا شروع فرما دیا ہے اس وقت سے یہ پیپ بہت مقبول ہو گئے ہیں شہر میں انجن اور پیپ کے انتخاب اور اس کی ترتیب میں کارکنوں کی مدد کرتا ہے اور ان کے لئے تخمینہ مصارف تیار کر دیتا ہے سربراہی اور تنصیب کارخانہ جات متعلقہ کرتے ہیں۔

### (۳) ناگ پھنی کا استیصال

ریاست نہ این ناگ پھنی کی جھاڑیاں و باکی طرح پھلی ہوئی تھیں۔ یہ جھاڑیاں سائینوں کو جائے پناہ دینے اور قدیم عمارات کو نقصان پہنچانے کے علاوہ اچھی قابل کاشت اراضی کو تباہ کر رہی تھیں۔ اسکو اکھاڑنے کے لئے کثیر رقم صرف کئے جاتے تھے لیکن اس کا استیصال کبھی نہ ہوتا تھا کیونکہ یہ ایک بہت سخت جان بودا ہے کو چینل نامی کیڑوں کو چھوڑنے کے ذریعہ ناگ پھنی کے استیصال کا طریقہ بہت کامیاب ثابت ہوا اور بہت مقبول ہو گیا ہے۔ اضلاع متعلقہ پر قائم شدہ دفاتر سے یہ کیڑے جملہ اضلاع میں پھیل گئے ہیں اور ناگ پھنی کو نیست و نابود کر رہے ہیں تو فتح ہے کہ سال دو سال میں پوری ریاست ناگ پھنی سے پاک ہو جائے گی یہ ایک بڑا کام ہوا کیونکہ قابل کاشت رقبہ اور قیمتی عمارات کے تحفظ سے قطع نظر بھی رعایا کے ہزاروں روپیہ بچ گئے جو اس جھاڑی کی بیخ کنی میں صرف ہوتے تھے۔

### (۴) قلبہ رانی

چار لائز ٹراکٹس جن سے ضلع راجپور میں کاشتکاروں کی زمین پر  
قلبہ رانی اجارہ پر کی جاتی تھی مٹا کر لیس پارکھ ساکن سیلو ضلع  
پر بھٹی کے ہاتھ فروخت کر دئے گئے تاکہ اس مفید کام کو جس کو وہ اپنے  
ذاتی ایک ٹراکٹ سے انجام دے رہے تھے وسعت دینے میں ان کی حوصلہ  
انفرامی کی جاسکے۔ سررشتہ کا ایک عہدہ دار زمین کے متعلق تبلیغی کام  
انجام دیتا ہے اور قلبہ رانی کے بعد اس کا معائنہ کرتا ہے قلبہ رانی کا معاوضہ  
نقد ادا کر نیکی جن کاشتکاروں میں استطاعت نہیں ہوتی ان کو قرضہ جاتا  
تفادوی عطل کئے جاتے ہیں۔ قلبہ رانی کا شرح اجرت فی ایکڑ ۱ روپیہ تھی۔ سال زیر رپورٹ  
میں (۱۳۱۵) ایکڑ قریب قلبہ رانی کی گئی جو ۶۱۱ کاشتکاروں کی ملک تھا کاشتکاروں نے اس مدد کی  
قدر کی اور قلبہ رانی کی مانگ میں اضافہ ہو رہا ہے۔

### (۵) پشتہ بندی

سمت کرنا ملک کے بیشتر حصوں کی زمین نہایت ناہموار اور  
نالوں سے بھری ہوئی ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بارش کا کافی حصہ زمین  
میں جذب ہونے کے بجائے نالوں کے ذریعہ بہہ جاتا ہے یہ رقبہ الیا  
ہے جہاں بارش کا کوئی اعتبار نہیں پانی کے اس طرح ضائع جانے سے  
بہت اہمیت رکھتا ہے زمین کی ترکیب کچھ ایسی واقع ہوئی ہے کہ خفیف سا  
ترشح ہی کہتیوں کی زمین کی زرخیر سطح کو بہا کر نالوں میں پہنچا دیتا ہے۔  
اس لئے فصل پیدا کرنے کی قوت کے اعتبار سے زمین کمزور تر ہوتی جا رہی  
اس وجہ سے نجات حاصل کرنے کا ذریعہ پشتہ بندی ہے سررشتہ نما کا  
نہنگ افسر کاشتکار کی ملک کو زمین کی پیمائش کرتا ہے اور اس کے تفصیلی  
نقشہ اور تخمینہ مصارف تیار کر کے اصل تعمیری کام کی انجام دہی کے متعلق

مشورہ دیتا ہے گو کاشتکار اس کام کی اہمیت سے واقف ہو چکے ہیں اور سررشتہ کی شورشی مدد کی قدر بھی کرتے ہیں لیکن اس سے استفادہ کرنے میں سستی کا اظہار کرتے ہیں کیونکہ روپیہ لگانے کی استطاعت نہیں کہتے خصوصاً اس اقتصاد ی پستی کے زمانہ میں۔

### (۶) سربراہی اشیاء زرعی

ہندوستانی کاشتکاروں کو قدامت پسندی کے باعث جدید اشیاء کے حصول و استعمال کا ذوق ہی نہیں ہے اس پر تنزاد یہ ہے کہ آج کل غیر معمولی مالی مشکلات سے دوچار ہو رہے ہیں عام معاشی پستی نے ان کی قوت خرید پر کاری ضرب لگائی ہے۔ اس لئے اپنے پر مزید مالی ذمہ داریاں لیتے ہوئے گہیراتے ہیں جدید اشیاء کی ترویج میں یہ ایک بڑی رکاوٹ ہے تاہم سررشتہ ہڈانے تدریجی ترقی جاری رکھی کاشتکاروں کو قرضہ جات تقادی دینے کے لئے سرکار نے ایک معقول رقم منظور کر رکھی ہے تاکہ زرعت کو ترقی دینے میں ان کی مدد کی جاسکے۔ ساحال سربراہی زیادہ تر تقادی پر کی گئی جس مدد کو کاشتکاروں نے بڑی قدر کی نگاہ سے دیکھا سال زیر پرچہ میں جن اشیاء کی سربراہی کی گئی ان کا بیان درج ذیل ہے:-

### (الف) تخم

گورانی رقبہ محفوظ میں گورانی کپاس کے تخم کی تقسیم کے لئے ایک فاصلہ عمل مامور ہے جو نائب ناظم صاحب زراعت سمت گوداوری کے تحت کام کرتا ہے۔ ساحال (۱۹۵۳ء) ایکڑ کے لئے گورانی تخم تقسیم کیا گیا ضلع رائچور میں تقسیم تخم کپاس کے اخراجات انڈین سنٹرل کاؤن اکیٹی برواشت کرتی ہے اس کی نگرانی نائب ناظم صاحب زراعت سمت کرناٹک کے سپرد ہے۔

اس اسکیم کے تحت اقسام کی اس حیوانت۔ اپلینڈ اور میگاری کا تخم (۲۲۵۷۳) ایکڑ رقبہ کے لئے تقسیم کیا گیا۔ سرشتہ ہذا سے تقسیم کئے ہوئے مختلف اقسام تخم کی فہرست درج ضمیمہ (۵) ہے جس سے واضح ہو گا کہ سرشتہ ہذا سے سال زیر رپورٹ میں ترقی یافتہ اقسام فصول کے تخم کی سربراہی (۸۰۴۲۲) ایکڑ رقبہ کے لئے ہوئی ہے وہ مقدار تخم ہے جس کی سربراہی خاص سرشتہ ہذا سے عمل میں آئی ہے۔ اس میں وہ تخم شامل نہیں ہے جو ایک کاشتکار سے دوسرے کاشتکار تک پہنچ کر بلا توسط سرشتہ خود بخود پھیلتا جا رہا ہے۔ جن پودوں کی سربراہی کی گئی ہے ان کی فہرست ضمیمہ (۶) میں ترکاریوں کے تخم اور پودوں کی ضمیمہ (۷) میں اور درختوں روش و آرائش کی ضمیمہ (۸) میں درج ہے۔

## (ب) کھاد

سرشتہ ہذا نے (۵۵۲) ایکڑ رقبہ کے لئے امونیم سلفیٹ۔ اموناس۔ نسی فاس۔ سوپر فاسفیٹ۔ سلفیٹ آف پوٹاش۔ ازبیدی کی کھلی اور مونگ پھلی کی کھادوں کی سربراہی کی تفصیلی فہرست درج ضمیمہ (۹) ہے۔ اس میں وہ مقدار کھاد شامل نہیں ہے جو کاشتکاروں نے مقامی بازاروں یا سربراہی کھاد کی کمپنیوں کی ایجنسیوں سے جو مختلف اضلاع میں کھل گئی ہیں براہ راست خرید لی۔

## (ج) آلات

بعض زرعی آلات بنانے والوں نے مختلف اضلاع میں ایجنسیاں کھول دی ہیں اور چند دیہی آہنگروں نے بعض جدید آلات کی نقل مقامی طور پر تیار کرنی شروع کر دی ہے یہ چیز دلالت کرتی ہے اس امر پر کہ

سررشتہ ہذا کے مساعی بار در ہوا ہے ہیں۔ صرف سررشتہ ہذا سے جن مختلف اقسام کے آلات کی سربراہی عمل میں آئی ان کی تعداد (۱۵۲۹) تھی جس میں (۴۸) زاید پرزے بھی شامل ہیں تفصیلی فہرست درج ضمیمہ (۱۰) ہے۔

### (۵) زرعی سروے

کیپاس کا سروے۔ ممالک محروسہ کی فصل کیپاس کا سروے جس کے اخراجات انڈین سنٹرل کیپاس

کمپنی برداشت کرتی ہے جاری ہے۔ اس سروے کا مقصد یہ ہے کہ شکار کی فصل کیپاس (جو مختلف اقسام کا ایک مجموعہ ہے) کے نباتی اجزاء ترکیبی معلوم کئے جائیں نہایت مفید معلومات جمع کئے جارہے ہیں اور جمع شدہ مختلف اقسام کا تفصیلی مطالعہ کمیت میں کیا جا رہا ہے۔ توقع ہے کہ آئندہ ترقی کے لئے اس سے کچھ قیمتی مواد مل جائے گا۔ ساحل اضلاع اورنگ آباد۔ پرہنجی۔ نانڈیہ۔ ورنگل۔ نلگنڈہ۔ محبوب نگر۔ بکرگہ۔ اور راجکوت میں کام انجام دیا گیا۔

### (۶) تعلیم اور ٹرننگ

آئیل انجن کی جماعت (۶) انجن سے چلنے والے کمپ کا استعمال چونکہ عام ہوتا جا رہا ہے اسلئے ریاست ہذا میں فکار

انجن ڈرائیوروں کی مانگ بہت زیادہ ہو گئی ہے۔ اس جماعت کا مقصد یہ ہے کہ ایسے کاشتکاروں یا ان کے لڑکوں کو جن کے پاس انجن کے کمپ یا تو موجود ہیں یا آئندہ خریدنے کی امید ہے ان کے چلانیکے طریقہ سے واقف کر دیا جائے شعبہ مشنری کے زیر نگرانی یہ جماعت جاری رکھی گئی

سال حال طلباء کی تعداد چوبیس تھی جس کے منجمد (۲۲) کامیاب ہوئے۔ اس جماعت کو آغاز ہوئے، سال کا عرصہ ہوتا ہے جس عرض مدت میں اس نے (۱۱۲) اشخاص کو واقف کارانجن اور کمپیٹ ڈرائیور بنایا۔ مایوں کی جماعت | باغبانی کا ذوق تیزی سے بڑھنے کی وجہ سے

سیاست ہذا میں واقف کار مایوں کی بڑی مانگ ہو گئی ہے۔ یہ جماعت ہارٹیکلچر سٹ صاحب کے زیر نگرانی جاری رکھی گئی۔ یہ ایک دو سالہ نصاب ہے۔ میووں، ترکاریوں اور پھولوں کی کاشت کے جملہ طریقوں کی عملی تعلیم دی جاتی ہے۔ انہیں جماعت میں فی الوقت (۱۰) طلباء ہیں جن کے منجمد (۷) سال اول میں اور (۳) سال دوم میں ہیں۔ سال حال کسی طالب علم نے اپنے نصاب کی تکمیل نہیں کی۔ اس جماعت کو وجود میں آئے چار سال ہوتے ہیں جس عرض مدت میں اس نے مختلف مالکان باغات کو (۱۲) واقف کار مالی بہم پہنچائے۔

کاشتکاروں کی جماعت | کاشتکاروں کے لڑکوں کو ترقی یافتہ اصول زراعت کی عملی تعلیم دینے کی

غرض سے مزید جات حمایت ساگرہ پھینچی اور دودرور پر اس جماعت کی ابتدا کرنے کی تجویز ہے۔ سکونت کی مکمل ہو رہی ہے۔ اس جماعت کا آغاز ابتدا سے سال آئندہ میں کیا جائے گا۔

زرعی کالجوں میں تعلیم | اس تعلیم کے لئے سال حال جدید طلبہ نہیں ملے گئے کیونکہ سرشتہ ہذا میں

کافی تعداد میں جاؤ دیں انتظام طلب ہو نیکی توقع نہ تھی جو طلباء کو تکمیل تعلیم پر واپسی کے بعد دی جاسکتیں۔ سینین ماضیہ میں جن طلباء کو وظائف



دے گئے تھے ان کے منجملہ ایک طالب علم بعد تکمیل نصاب سائنس و ایس  
آیا۔ پونہ اور ناگپور کے زرعی کالجوں میں اس وقت ساعت طلباء زیر  
تعلیم ہیں۔

زرعی مدارس میں تعلیم اگر کہ پیور کے مدرسہ زرعی میں جو چار  
طلباء زیر تعلیم تھے بعد تکمیل نصاب سائنس  
و ایس آئے۔ اس تعلیم کے لئے اب کوئی وظیفہ نہیں دیا جا رہا ہے۔

(جی) انجمن ہائے زرعی  
حیدر آباد فارمنگ اسوسی ایشن۔ یہ انجمن باعتبار مقبولیت  
و افادہ ترقی کرتی رہی تھی

ہے۔ اس انجمن نے اپنے سہ ماہی رسالہ موسومہ حیدر آباد فارمرز کی  
اشاعت تین زبانوں یعنی انگریزی، اردو اور تلنگی میں بیابندی جا کا  
رکھی اس کی تقسیم شدنی کامیوں میں بھی اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ امدادی  
مزرعہ جات مظاہرہ (جن کی ابتدا اسی انجمن کی تحریک پر کی گئی تھی)  
کے کاموں کے متعلق بحث تحت عنوان مظاہرہ و تبلیغ کی جا چکی ہے  
اس انجمن کے لئے سررشتہ سے (۲۵۰۰) روپیہ سالانہ کا امرادی  
عطیہ جاری رکھا گیا۔

حیدر آباد پولٹری اسوسی ایشن اس انجمن کی تنظیم جدید عمل  
میں آ رہی ہے۔ یہ مسئلہ انجمن

نہ کور کے ارباب حل و عقد کے زیر غور ہے۔  
انجمن ہائے اتحادی فروخت کپاس  
بقام کیل ضلع راجپور  
جو انجمن اس مقصد سے

قائم کی گئی تھی کہ کاشتکاروں کی کیاس کے مناسب مدارج قرار دیکر اسکو ان کی جانب سے فروخت کر کے ان کو کیاس کی اتنی قیمت حاصل کرنے میں مدد دے جس کی کہ وہ تھی ہے ایسا کام کرتی رہی گو اس کا کاروبار بہت کم رہا کیونکہ ضلع مذکور میں کیاس کی فصل بہت کم ہوئی۔ سال گذشتہ جو انجمنیں بمقام جالندہ (ضلع اورنگ آباد) اور سیلو (ضلع پٹنہ) قائم کی گئیں تھیں اچھی طرح کام کرتی رہیں اور کچھ نفع بھی کمایا۔ حال بمقام اورنگ آباد و ناندرہ بھی جدید انجمنوں کی تنظیم عمل میں آئی جنہوں نے بھی کچھ نفع کمایا۔ اور آخر سال میں بمقام مومن آباد ضلع بیڑ ایک اور انجمن کی ابتدا کی گئی جس کی تنظیم عمل میں آ رہی ہے۔

انجمن اتحادی فروخت آلات پٹنہ کی یہ انجمن خوب کام کرتی رہی۔ سال حال

اس کو بھی کچھ نفع ملا۔  
(۸) وضع قانون

قانون کاشت و حمل و نقل پنبہ اس قانون کا مقصد یہ ہے کہ رقبہ محفوظ میں اولیٰ قسم

کی کیاس کی درآمد اور کاشت ممنوع قرار دے کر خود اس رقبہ میں کاشت کی ہوئی کیاس کا معیار برقرار رکھا اور بلند کیا جائے۔ ریاست ہند میں ایسے دو رقبہ جات محفوظ ہیں (۱) گورانی کا رقبہ محفوظ جو شمال میں واقع ہے اور (۲) کمپا کا رقبہ محفوظ جو جنوب میں واقع ہے۔ رقبہ گورانی کا خاص بازار ناندرہ ہے۔ اس بازار میں روٹی کی تبنی بندیاں آتی ہیں سرشتہ ہذا کا عملہ ان کی متقیح احاطہ بازار میں روزانہ کر نیلے بعد روانے

جاری کرتا ہے جن کی وجہ سے گورانی کیپاس چھوٹے ریشہ والی ہادی  
قسم سے ہمیں ہوجاتی ہے۔ کارخانہ جات میں بھی یہ دونوں قسمیں علیحدہ علیحدہ  
رکھی اونی اور دبائی جاتی ہیں اور گٹھوں پر نشانات بھی جداگانہ لگائے جاتے  
ہیں۔ بازار میں بھی ان دونوں اقسام کے لئے نرخ مختلف مقرر کر دئے گئے ہیں  
اس کی وجہ سے خالص کیپاس کی کاشت کرنے والوں کو نفع زیادہ ملتا  
ہے۔ اس سال فی ہنڈی (۸۰۰ سیر) کیپاس پر اوسط منافع بقدر بیس  
ایک آنہ رہا۔ بازار میں جملہ وصول شدہ گٹھوں کے منجملہ صرف (۱۰ فیصد)  
کے قریب ہادی کے تھے۔ اس سے ظاہر ہے کہ اس قانون اور ان اشتادات  
سے کقدر بد گورانی کیپاس کو خالص بنانے میں ملی ہے۔ اس قانون کی  
وجہ سے کل مالک محروسہ میں روٹی میں پانی ملانے کی بے ضابطگی کا یقیناً  
خاتمہ ہو گیا۔

## (۹) امپیریل کونسل آف اگریکلچرل ریسرچ کی

(اسکیمین)

ریاست ہذا میں امپیریل کونسل آف اگریکلچرل ریسرچ کی حسب  
دیل اسکیمین نافذ ہیں۔

(۱) تحقیقات مصارف کاشت کیپاس۔ ضلع نانڈیڑ میں کام انجام دیا  
جا رہا ہے۔

(۲) ڈرائی فارمنگ ریسرچ۔ صدر مزرعہ آزمائشی راجپور پر کام  
کیا جا رہا ہے۔

(۳) فصل آرٹھی کی ترقی۔ صدر مزرعہ آزمائشی حمایت ساگر پر کام جاری  
ہے۔

# (۱۰) انڈین نٹرل کاٹن کمیٹی کی اسکیمیں

ریاست ہدایں انڈین نٹرل کاٹن کمیٹی کی حسب ذیل اسکیمیں نافذ ہیں۔

- (۱) کاٹن ریسرچ (بوٹانیکل) اسکیم۔ بمقام پربھنی۔
- (۲) کاٹن کراپ سرورے اسکیم۔ بمقام پربھنی۔
- (۳) کاٹن بولوارم انوشیکیشن اسکیم۔ بمقام پربھنی۔
- (۴) کاٹن سیڈ ڈسٹری بیوشن اینڈ اکسٹنشن۔ بمقام ضلع راجپور۔
- (۵) انکوائری انٹرویو ایج کنٹریوشن آف کاٹن۔ یہ اسکیم چھ ماہ کے واسطے منظور ہوئی تھی اور اس کی تکمیل دوران سال میں ہو گئی۔

## (۱۱) مالیہ

سرشتہ ہذا کی رقم منظورہ سوا زتہ بابۃ سال ۳۴۴ ف حسب ذیل تھی۔

رقم	مد سوا زتہ
(۱۵۱۷۰۹)	(۱) نظامت
(۱۰۱۱۳۴)	(۲) تحقیق و تجربہ
(۳۲۰۶۱۷)	(۳) مزرعہ جات زرعی
(۲۴۴۷۴۰)	(۴) کارہائے اصلاح و قیوم نظم
(۴۱۹۰۵)	(۵) شعبہ جات میکانیکل رپورنگ
(۹۳۳۸)	(۶) مارکنگ آفس
(۲۲۹۷۳)	(۷) وظائف حسن خدمت
(۵۵۸۴)	(۸) محفوظ

(۹۱۸۰۰۰)

جملہ

تعدادی پر عمدہ تخم۔ کہا در شتری اور آلات تقسیم کرنے کی غرض سے  
(... ۳۷۵) روپیہ منظور کئے گئے۔

نائب نظام صاحبان اور عہدہ دار صاحبان اسامات کو ہدایت  
دیدگی گئی ہے کہ اپنے دفاتر تحت کے حسابات اور نقدی کی وقتاً فوقتاً  
تینقح کیا کریں اور اگر کوئی بے ضابطگی پائی جائے تو اس کی نسیب ریورٹ  
پیش کیا کریں۔ آڈیٹر صاحب سرشتہ ہذا بھی وقتاً فوقتاً تینقح کرتے رہتے ہیں  
اور حسابات با ضابطہ طریقہ پر رکھنے میں دفاتر کی مدد کرتے ہیں۔ یہ انتظام  
بھی کیا گیا ہے کہ جملہ مزرعہ جات کی سالانہ تینقح دفتر صدر محاسبی سے ہوا کرے  
اور دفتر مذکور نے یہ کام شروع بھی کر دیا ہے۔

## (۱۲) اعتراف و تشکر

سرشتہ ہذا کے مساعی اور اس کی کارگزاری کے افادہ ہیں سب  
کے ساتھ ساتھ اس کے سرکاری اور غیر سرکاری متحد العمل احباب کی  
تعداد میں بھی دل خوش کن اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ اگر میں ہر مصلحت کا اہم  
گرامی فرد آفروادرج کردوں تو فہرست بہت طویل ہو جائے گی لیکن  
میں ان جملہ اصحاب کا بھی ممنون ہوں جنہوں نے سرشتہ ہذا کے علوئے  
مقاصد میں اس کی اعانت فرمائی ہے۔

رائے صاحب کالیس سانبے۔ کانپور بی بیٹ ڈاکٹر پی۔ جی۔ کرنٹنار بی بیٹ  
سٹریٹ۔ بی۔ بی۔ جی۔ خورشید انکال بیٹ ڈاکٹر صاحبان احمد علی مونی و مودی آر دہار ڈاکٹر  
بی بیٹ۔ کراپاڈ اور شہنشاہ بہادر نائب نظام زراعت کا بھی تشکر یہ ادا کرتا ہوں جن  
سرشتہ کے انتظامات میں مدد ملی میرے دیگر مددکاران سرشتہ کی کارگزاری بھی رہی  
شریحہ تخط۔ نظام الدین حیدر۔ منہم نام نظم سرشتہ زراعت سرکار علی۔

## ضمیمہ (۱)

فہرست عہدہ داران سرشت زراعت حیدرآباد ۱۳۴۴

نشان سلسلہ نام عہدہ کیفیت

۱ - مشر نظام الدین حیدر - منظم ناظم زراعت

۲ - خاں صاحب میاں - نائب ناظم زراعت

احمد علی صوفی سمت تلنگانہ غربی

۳ - مہندر ابھادر - نائب ناظم زراعت

سمت شرقی

۴ - مشردی آر - دہار داکر - نائب ناظم زراعت

سمت گوداوری

۵ - مشر جی بیس کرپاڈ - نائب ناظم زراعت سمت

کرناٹک

۶ - مشر اے بی بیج - خورشید - اکنا مک باٹنیٹ

۷ - راے صاحب کالیداس سانی - کائن ریسرچ باٹنیٹ - تنخواہ انڈین نٹل

کائن کمیٹی سے ملتی ہے

۸ - ڈاکٹر پی جی - کرشنا - زرعی کیمٹ

نشان سلسلہ	نام	عہدہ	کیفیت
۹	مشرز امجدی الدین بیگ	پیشل مددگار ناظم دربار	
۱۰	مشر محمد اسحاق	مہتمم صدر زرعیہ راجپور	
۱۱	مشر بیگ بی۔ راجدیلو	مہتمم صدر زرعیہ	بحیثیت مددگار ناظم کارخانہ
۱۲	مشر شیخ محمد یوسف	"	"
۱۳	مشر دی۔ یس رام رائے	مہتمم زرعیہ افزائش پاشی	
۱۴	مشر محمد عبدالحمید	مہتمم مشنری	
۱۵	مشر محمد۔ یم۔ اسوارٹ	مہتمم ہوارنگ	
۱۶	مشر بی۔ آجے۔ انکارام۔	مہتمم صدر زرعیہ و رنگل	
۱۷	مشر میر رسول سلطان۔	ہاسکلیچر سٹ	
۱۸	مشر سید احمد جمال اللہ۔	مددگار ناظم	عارضی جابداد
۱۹	مشر۔ یس۔ ین۔	مددگار انکمانٹ	منعندیا۔

# توضیح (۲) رقبه حساب اکیتر تحت فضول جدید و ترقی یافتگی بابت سال ۳۲-۳۳-۳۴-۳۵-۳۶

صد میزبان		سمت کرنا ملک		سمت گوداوری		سمت تلنگا نه شرقی		سمت تلنگا غربی		نام فصل
جمله	قدرتی و پیلوا	تخمین	جمله	قدرتی و پیلوا	تخمین	جمله	قدرتی و پیلوا	تخمین	جمله	
۱۴۳۵۹	۱۴۳۲۸	۱۳۱	۵۱۴	۵۰۴	۱۳	۳۲	۵	۳۱	۳۱۲	۱۰
۳۹۳۹۶	۳۸۴۳۴	۹۵۹	۳۱۹	۳۰۱	۱۸	۱۹۵	۰	۱۹۵	۲۳۵	۳۱
۱۹۶۴۴	۲۶۳۰۱	۵۹۴۲	۲۵۰۰	۳۲۴۲	۱۳۲۲	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۴۱۵	۳۰۵۱۶
۸۲۲	۵۱۵	۳۰۴	۱۹۸	۱۰۰	۹۸	۶۲۲	۴۱۵	۲۰۹	۰	۰
۳۳۳۲۲	۳۶۸۹	۶۴۳	۸۸	۰	۸۸	۰	۰	۰	۲۱۵	۲۵۰۴۲
۱۸۲۲	۱۳۶۰	۲۶۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲	۲۱۶۲
۶۳	۰	۶۳	۰	۰	۶۳	۰	۰	۰	۰	۱۶
۴۹۴۴۰	۵۹۸۵۹	۱۹۶۱۱	۴۰۶۴	۳۲۰۵	۳۶۵۹	۱۴۶۵۰	۵۵۰	۱۴۱۰۰	۱۱۱۸۹	۳۹۴



نختہ کار ہا تبلیغی و منظرہ ضمیمہ (۳) بابتہ سال ۱۳۴۳-۱۳۴۴ ف

نوعیت کار	سمت تنگنا نہ غوی	سمت تنگنا نہ شرقی	سمت گودادری	سمت کرناٹک	ج
حیدر آباد کی نمائش باغیچہ و مرغان۔	۰	۰	۰	۰	۱
پنجیر و کاہفتہ ترقیات دیہی۔	۰	۰	۰	۰	۱
تعداد نمائش ہائے زرعی۔	۴۹	۶	۳۶	۷۸	۱۶۹
تعداد منظرہات عملی	۵۷۸	۶۲۴	۱۹۰	۵۱۹	۱۹۱۱
تعداد تقاریر	۶۹	۴۲	۱۵	۸	۱۳۴
تعداد پرچجات	۷۲۰	۱۳۰۰	۲۰۰۰	۲۹۵	۴۵۱۵
مفت تقسیم شدہ					

ضمیمہ (۴)  
فہرست قطعات مظاہرہ  
باب۱۳۳۳-۱۳۳۴

نوعیت مظاہرہ	سمت تلنگانہ جنوبی	سمت تلنگانہ شمالی	سمت گوداوری	سمت کرناٹک	سمت
۱	۲	۳	۴	۵	۶
تختم					
نیشکر کوئٹور (۲۱۳)	۵	۳۷	۰	۳۱	۷۳
" " (۲۹۰)	۲	۰	۰	۰	۲
" فیما وجہ ۲۸۷۸	۲	۰	۶	۰	۸
مونگ بھلی کانکے ۱۷	۵۷	۰	۰	۱۷	۷۴
دہانیش پیٹ	۰	۸۰	۶۵	۱	۱۲۶
باجا کانپوری سیکر دار	۶۴	۷۰	۰	۵	۱۳۹
دہان حمایت ساگر ۵۰	۱۹۸	۱۲۰	۰	۷	۳۲۵
گیہون پوسہ (۴)	۰	۰	۵۲	۴۰	۹۲
" یونہ (۳۸)	۰	۰	۰	۱۳	۱۴
کیاس پربھنی (۹)	۰	۰	۳۲	۰	۳۲
" گورانی (۴)	۱	۰	۱۸	۰	۱۹
" " (۹)	۰	۰	۵	۰	۵
" " (۱۲)	۰	۰	۱۰	۰	۱۰

۶۶	۶۶	۰	۰	۰	کیا س جیا و نت
۹	۹	۰	۰	۰	رر اپنیڈ
۱	۰	۰	۰	۱	رر حیدر آباد امریکین
۱۰	۱۰	۰	۰	۰	جوار (درجہ مشخصہ)
					کہاد
۳۶۰	۹	۰	۱۲۰	۲۳۱	نیمی فاس
۵	۴	۰	۱	۰	اموئیم سلفیٹ
					ادو بیر برائے ہلاکت خیریت
۳۸۱	۳۰۴	۰	۶۶	۱۵	سفوف گندہک برائے
					کافی جوار
۲	۲	۰	۰	۰	انگور کے مرض گروی
					کے لئے دوا چھڑکنا
					آلات
۱۳۴	۰	۰	۱۳۴	۰	جدید آلات
۱۹۱۱	۵۱۹	۱۹۰	۶۲۴	۵۴۸	جملہ

# فهرست تحف ترقی یافتہ فروخت شدہ (۵) بیتہ سال ۱۳۴۴

نام تحف		سمت تلنگانہ پوری		سمت تلنگانہ شیشی		سمت گوداوری		سمت کرناٹک		جمہلہ	
رقبہ	مقدار تحف	رقبہ	مقدار تحف	رقبہ	مقدار تحف	رقبہ	مقدار تحف	رقبہ	مقدار تحف	رقبہ	مقدار تحف
۱	۲۱۱۶۳	۵	۱۶۱۶۳	۱۱۹	۳۶۹۷۲	۱۱۹	۳۶۹۷۲	۵	۱۶۱۶۳	۱۲۹	۴۱۳۳۵۸
۲	۲۹۰	۶	۳۶۳۳۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶	۲۶۳۳۰
۳	۱۲۲۰۹	۳	۱۲۲۰۹	۰	۰	۱۱	۲۳۲۰۰	۰	۰	۱۲	۵۶۴۰۹
۴	۲۸۷۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۸۰۰۰۰
۵	۲۱۱۶۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۸۰۰۰۰

۱- نیشکر کوٹہ پور ۳۱  
۲- ۲۹۰  
۳- نیشکر کوٹہ پور ۱۲۲۰۹  
۴- ۲۸۷۸  
۵- ۲۱۱۶۳

۶۳	۶۱۶۸	.	.	۵۰	۵۰۰۰	.	.	۱۳	۱۱۶۸	۵- موند بیل بیل فاکه ۱۴
۷۷۸	۶۳۸۰۸	۱۸	۲۰۹۷	۴۵	۴۵۱۱	۷۱۵	۵۰۰۰۰	.	.	۶- رابینیشی بیشت
۴۵۱	۴۵۱۰	.	.	.	.	۴۲۸	۴۲۸۲	۳	۲۶	۷- باجو کافور بیستوز
۲۲۱	۷۵۷۹	۹۲	۳۲۷۲	۱۲۷	۴۳۰۵	.	.	.	.	۸- گندم بوسه (۴)
۳	۹۲	.	.	۳	۹۲	.	.	.	.	۹- پورته (۳۸)
۶۷۳	۳۰۲۷	.	.	۶۷۳	۳۰۲۷	.	.	.	.	۱۰- گندم اوزنک باقم نمبر (۶۰۶)
۴۰۰	۲۶۰۴۶	۵۳	۴۴۵۶	.	.	۲۱۵	۵۵۷۵	۱۳۲	۱۳۰۱۵	۱۱- دیان عایت کاک نمبر (۵۰۳)
۱	۶۲	۱	۶۲	.	.	.	.	.	.	۱۲- جوار سندیا
۶۲	۶۸۰	.	.	۶۸	۶۸۰	.	.	.	.	۱۳- جوار داکری



۴۲۰۰	۱۱۵۰۰۰	.	.	۴۲۰۰	۱۱۵۰۰۰	.	.	.	.	۲۵- کپاس با نیل
۲۵۰۰	۴۰۰۰۰	.	.	۲۵۰۰	۴۰۰۰۰	.	.	.	.	۲۶- در دیرم
۱۸۰۰	۱۸۰۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	.	.	.	.	.	.	۲۷- در جیادست
۳۰۰۰	۳۰۰۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	.	.	.	.	.	.	۲۸- در اپینیت
۱۱۰	۱۱۰۰	۱۱۰	۱۱۰۰	.	.	.	.	.	.	۲۹- در سنگری
۸۰۰	۸۰۰۰	۸۰۰	۸۰۰۰	۵۶۰۱۲	۶۶۶۴۸۱	۱۲۹۰	۲۲۹۹۸۵	۱۰۱	۶۹۴۴۹	۳۰- جسد

<p>سال ۱۳۴۳ء میں تقسیم شدہ مٹیوں کے پودوں کی فہرست</p> <p>ضمیمہ (۶)</p>		
نمبر	نام	پودوں کی تعداد
۱	انگور	۱۶
۲	انار	۵۹۰
۳	انجیر	۲۷۵
۴	کیلے	۱۱۳۸۹
۵	انناس	۲۵
۶	نسترنہ	۴
۷	امروہ	۴۲
۸	پیپالی	۶۳۰
۹	آم	۱۰
۱۰	کاجو	۱۰
	جملہ	۱۲۹۹۱



ضمیمہ (۷)

سال ۱۳۴۳ء میں تقسیم شدہ ترکاری کے تخم اور پودوں کی فہرست

نمبر	نام	مقدار تقسیم شدہ		تفصیل
		پودوں کی تعداد	پودوں کی تعداد	
۱	۲	۳	۴	۵
۱	برنجال	۸۰۰	۰	
۲	سرخ مرچ	۲۱۰	۰	
۳	مرچ	۷۵۰	۰	
۴	کرم کلہ	۱۹۸	۰	
۵	گوبی	۱۰۰	۰	
۶	ناں کہاں	۲۰۰	۰	
۷	بیر بیگن	۳۰۰	۰	
۸	مخلوط	۰	۱۲۰۳	
	جملہ	۲۵۵۸	۱۲۰۳	

ضمیمہ (۸)		
سال ۱۳۳۲ء میں تقسیم شدہ دختران آرائشی و روش کی فہرست		
نمبر	نام	پودوں کی تعداد
۱	سلور اوک	۱۵
۲	ڈرا سے اینا	۱۳
۳	جہاد	۳
۴	کونیس	۹۳۲
۵	گل بہر	۴۶
۶	کرکچ	۱۲
۷	کیسیا	۱۰
۸	بادام	۱۲
۹	باؤمہ نیک	۳۱
۱۰	پال پل تھیا	۱۹
۱۱	جس فی شیا	۱۵۵۰۰
۱۲	آل ٹرن تھرا	۱۴۴۰۰
۱۳	وربے نا	۸۰۰

۲۷۸	یوکلپٹس	۱۴
۲۷۰	جیک بین مان شیا	۱۵
۱	زنگون کی بیل	۱۶
۲۱۵۲	اگلی فا	۱۷
۱۱۳	ہی بیس کس	۱۸
۴	گوڈن راڈ	۱۹
۲۵۰	کیلی آپ سس	۲۰
۳۰۰	سایا ناریا	۲۱
۲۰۰	سوزج مکھی	۲۲
۴۰۰	بالسم	۲۳
۲۵۰	زن نیا	۲۴
۱۹۵	اولی بین ڈر	۲۵
۳	پار سنگھار	۲۶
۲۵	گلاب	۲۷
۳۲	کر وٹن	۲۸
۱۱۲	ڈام بے یا	۲۹
۱۲	کلور وڈر ڈران	۳۰
۲۲۱۰	ایوای میا کری پر	۳۱
۲	آئنی گو نیم	۳۲
۴	پاین سٹ ٹیا	۳۳
۳۰۰	پار کن سونیا	۳۴

۵۰	ارالیا	۳۵
۲۵	ٹھڑی	۳۶
۴	لونڈر	۳۷
۲	بی گونیا	۳۸
۴۸	پیرل	۳۹
۸۴	فلاکس	۴۰
۴۸	ان ٹری نیم	۴۱
۹۶	پے ٹونیا	۴۲
۱۵۰۰۰	پی لیا	۴۳
۲۴	کارن فلاور	۴۴
۵۲	ارالیا	۴۵
۵۰	پے ناکس	۴۶
۴۴	ارن تھم	۴۷
۱۷	گرانیم	۴۸
۱۰۰	مونیا	۴۹
۴	ان جے لونیا	۵۰
۲	سن چے زیا	۵۱
۱۳	پے شن فلاور	۵۲
۳	رین ٹری	۵۳
۶	پانگرا	۵۴
۸۴	غیل رڈیا	۵۵

۴۸	باوگن ول لیائی	۵۶
۲۴	چنبیلی	۵۷
۲	رات کی رانی	۵۸
۱	دن کا راجہ	۵۹
(۶۱۰۳۹)	جملہ	

(۹) ضمیمہ

فہرست کھاد فروخت شدہ توسط سر رشته بابت سال ۱۳۳۳-۱۳۳۴

نام کھاد	سمت ملکانہ فروختی	رقبہ ایکڑ	مقدار کھاد فی ایکڑ	سمت گودا داری	رقبہ ایکڑ	مقدار کھاد فی ایکڑ	سمت کمرنگا نہ شرقی	رقبہ ایکڑ	مقدار کھاد فی ایکڑ	سمت کمرنگا نہ غربی	رقبہ ایکڑ	مقدار کھاد فی ایکڑ	نام کھاد
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
امونیم سلفیٹ	۲۵۵	۲۵۵	۰	۰	۲	۳۵۰	۰	۰	۲۵۵	۰	۰	۲۵۵	امونیم سلفیٹ
امونیا س	۶۷۵	۶۷۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	امونیا س
سی فاس	۱۱۱	۱۱۱	۱۲۲	۱۲۲	۰	۰	۱۲۲	۱۲۲	۰	۰	۰	۰	سی فاس
سوپر فاسفیٹ	۱۹۵۶	۱۹۵۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	سوپر فاسفیٹ
ازوٹری کی کھلی	۱۱۲۰	۱۱۲۰	۵۱	۱۶۱۱۲۰	۰	۰	۵۱	۱۶۱۱۲۰	۰	۰	۰	۰	ازوٹری کی کھلی
موٹا سیلیکی کی کھلی	۶۲۸۰	۶۲۸۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	موٹا سیلیکی کی کھلی
سلفیٹ آف فاس	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	سلفیٹ آف فاس
مجموعہ	۲۸۶	۲۸۶	۱۷۳	۱۷۳	۲	۳۵۰	۱۷۳	۱۷۳	۳۵۰	۱۷۳	۱۷۳	۱۷۳	مجموعہ

ضمیمہ (۱۰)  
فہرست جدید آلات زرعی فروخت شدہ توسط شہر بابتہ سال ۱۳۴۳-۴۴ھ

ردیف	نام آلہ	سمت ننگانہ غزنی	سمت ننگانہ شرقی	سمت ننگانہ انکوداوری	سمت کرناٹک	جملہ
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۱	آہنی ناگر	۱۹	۳	۴۵۳	۸۴	۵۵۹
۲	ڈسک سیرو (ڈسکھار)	۰	۰	۲	۰	۲
۳	پیل سے چلنے والے کلیٹیویٹر	۱	۱	۰	۰	۲
۴	اندوررج	۰	۰	۲۵۱	۰	۲۵۱
۵	دستی بہادرے	۰	۰	۵	۹	۱۴
۶	نارکراس کلیٹیویٹر	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
۷	ڈریگ اسکیمپر	۰	۰	۲	۵	۷
۸	سکرس کلیا	۰	۰	۶۹	۰	۶۹
۹	ناگر کی رنجیریں	۱	۰	۲۲۶	۰	۲۲۷
۱۰	تخم نیری کا آلہ	۰	۰	۳۶	۰	۳۶
۱۱	پاٹا برکنہ آلہ	۰	۱	۰	۰	۱
۱۲	راہٹ پانی پینے کا	۲	۳۰	۱۸	۵	۵۵

۹	.	۵	۴	.	۱۳	ابن جن سے چینے والی مکپ
۱۶	.	۱۶	.	.	۱۴	ملہار موٹہ
۳۴	۱	۳۳	.	.	۱۵	موٹہ کاٹہ
۴۶	۸	۳۶	۲	.	۱۶	کرٹائی کاٹہ کا دستی
۱	.	۱	.	.	۱۷	آلہ پتھر کا
۳	۱	۲	.	.	۱۸	گیہوں کا کرٹے کا آلہ
۴	.	.	۴	.	۱۹	ابن جن سے چینے والی نیشکر کی گھانی
۴۴	۱۵	۸	۱۶	۵	۲۰	بیل سے چینے والی نیشکر کی گھانی



۲۴	۳	۰	۲۰	۴	۲۱	گر سازی کھٹ
۵	۰	۰	۰	۵	۲۲	گر کے سانچے
۱۸	۰	۱۸	۰	۰	۲۳	تخم جہانہ نئی
						جہانہ
۳	۱	۰	۰	۲	۲۴	دوا چھڑکنے کا آلہ
۱	۰	۱	۰	۰	۲۵	ڈسٹنکشن
۱	۰	۱	۰	۰	۲۶	وہیل میرو
۳۴	۰	۳۴	۰	۰	۲۷	بار کے تار کا بندل
۴۸	۴۵	۰	۰	۳	۲۸	زاید پرزے
۱۵۲۹	۱۷۷	۱۲۱۷	۸۱	۵۴		جملہ

## ضمیمہ (۱۱) توضیح مصطلحات

آبی	موسم خریف کی چاول کی فصل
باجرا	باجرا (دینی سیٹم ٹافونی ڈیم)
دائی	دائی
سگرا	سگرا
جاترا	ہندوؤں کا مذہبی اجتماع
جوار	جوار (انڈروپاگن سورگھم)
کرناٹک	ممالک محروسہ سرکار عالی کا جنوبی حصہ جہاں کنڑی زبان بولی جاتی ہے۔
خریف	موسم خریف کی فصل۔
مڑواڑہ	ممالک محروسہ سرکار عالی کا مغربی حصہ جہاں مڑھی زبان بولی جاتی ہے۔
ربیع	موسم ربیع کی فصل
تابی	موسم ربیع کی چاول کی فصل
نقاد	زرعی اغراض کے لئے سرکار کی جانب سے کاشتکاروں کو زرعی
ننگانہ	ممالک محروسہ سرکار عالی کا مشرقی حصہ جہاں تیلنگی زبان بولی جاتی ہے۔
تل	تل
عس	مسلم اولیاء کی برسی

## APPENDIX XI.

*Glossary.*

<b>ABI</b>	.. The autumn harvest of rice.
<b>BAJRA</b>	.. A small millet ( <i>pennisetum typhoideum</i> ).
<b>DAIYEE</b>	.. Mid-wife.
<b>GUR</b>	.. Jaggery.
<b>JATRA</b>	.. Religious fair of Hindus.
<b>JOWAR</b>	.. The large millet ( <i>Andropogon sorghum</i> ).
<b>KARNATIK</b>	.. The southern part of H.E.H. the Nizam's Dominions, where the Kanarese language is spoken.
<b>KHARIF</b>	.. The autumn harvest.
<b>MARAHTWARA</b>	.. The western part of H.E.H. the Nizam's Dominions where the Marahtese language is spoken.
<b>RABI</b>	.. The spring harvest.
<b>TABI</b>	.. The spring harvest of rice.
<b>TACAVI</b>	.. An advance made by Government to cultivators for agricultura purposes.
<b>TELINGANA</b>	.. The eastern part of H.E.H. the Nizam's Dominions where the Telugu language is spoken.
<b>TIL</b>	.. Sesamum.
<b>URS</b>	.. Anniversary of Muslim saints.

## APPENDIX X.

*List of improved agricultural implements sold through departmental agency during the year 1343-44 Fasli.*

Srl. No.	Name of implement	West Telin-gana Division	East Telin-gana Division	Godavari Division	Karnatik Division	Total
1	Iron Ploughs .. ..	19	3	453	84	559
2	Disc Harrow .. ..	..	..	2	..	2
3	Bullock Power Cultivator ..	1	1	..	..	2
4	Indore Ridger .. ..	..	..	251	..	251
5	Hand Hoe .. ..	..	..	5	9	14
6	Norcross Cultivator .. ..	12	..	..	..	12
7	Drag Scraper .. ..	..	..	2	5	7
8	Sugrass Kolpa .. ..	..	..	69	..	69
9	Plough Chains .. ..	1	..	226	..	227
10	Sowing Drills .. ..	..	..	36	..	36
11	Pata .. ..	..	1	..	..	1
12	Persian Wheel Water Lift ..	2	30	18	5	55
13	Power Pumping Plant .. ..	..	4	5	..	9
14	Malhar Mhote .. ..	..	..	16	..	16
15	Mhote Wheel .. ..	..	..	33	1	34
16	Hand Chaffcutter .. ..	..	2	36	8	46
17	Stone Roller .. ..	..	..	1	..	1
18	Wheat Thresher .. ..	..	..	2	1	3
19	Power Sugarcane Crushing Mill.	..	4	..	..	4
20	Bullock Power Cane Mill ..	5	16	8	15	44
21	Gur making sets. .. ..	4	20	..	3	27
22	Gur Moulds .. ..	5	..	..	..	5
23	Seed grading sieves .. ..	..	..	18	..	18
24	Sprayers .. ..	2	..	..	1	3
25	Dusting Machine .. ..	..	..	1	..	1
26	Wheel barrow .. ..	..	..	1	..	1
27	Fencing wire bundle .. ..	..	..	34	..	34
28	Spares .. ..	3	..	..	45	48
	<b>Total ..</b>	<b>54</b>	<b>81</b>	<b>1,217</b>	<b>177</b>	<b>1,529</b>

## APPENDIX IX.

*List of Manures sold through departmental agency during the year 1943-44 Fash.*

Name of Manure	WEST TELINGANA DIVISION			EAST TELINGANA DIVISION			GODAVARI DIVISION			KARNATIK DIVISION			TOTAL	
	Amount of manure	Corres-ponding area	Amount of manure	Corres-ponding area	Amount of manure	Corres-ponding area	Amount of manure	Corres-ponding area	Amount of manure	Corres-ponding area	Amount of manure	Corres-ponding area	Amount of manure	Corres-ponding area
	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres
Ammonium Sulphate ..	2,552	255	..	..	350	2	13,200	83	16,102	340	..	..	..	..
Ammophos .	675	7	..	..	..	..	..	..	675	7	..	..	..	..
Nicifos ..	111	1	12,230	122	..	..	820	4	12,661	127	..	..	..	..
Superphosphate	1,956	18	..	..	..	..	..	..	1,956	18	..	..	..	..
Castor cake	1,120	1	1,61,120	51	..	..	..	..	1,62,240	52	..	..	..	..
Ground-nut cake	6,480	4	..	..	..	..	3,840	8	10,320	7	..	..	..	..
Sulphate of Potash	..	..	..	..	..	..	112	1	112	1	..	..	..	..
Total ..	12,894	286	1,73,350	173	350	2	17,472	91	2,04,066	552	..	..	..	..

## APPENDIX VIII.

*List of ornamental and avenue plants distributed during the year 1848—44 Fasli.*

Serl. No.	Name	Number of plants	Srl. No.	Name	Number of plants
1	Silver oak ..	15	31	Ipoemea creeper ..	2410
2	Dracaena ..	13	32	Antigonium ..	2
3	Casuarina ..	3	33	Poinsettia ..	4
4	Coleus ..	932	34	Parkinsonia ..	200
5	Gulmohar ..	46	35	Aralia ..	50
6	Karanj ..	14	36	Daisy ..	25
7	Cassia ..	10	37	Lavender ..	4
8	Almond ..	12	38	Bigonia ..	2
9	Bauhinia ..	31	39	Purle ..	48
10	Polyalthia ..	19	40	Phlox ..	84
11	Justicia ..	15,500	41	Antirrhinum ..	48
12	Alternanthera ..	14,400	42	Petunia ..	96
13	Verbena ..	4,800	43	Pilea ..	15,000
14	Eucalyptus ..	278	44	Cornflower ..	24
15	Jacquenmontia ..	270	45	Aralia ..	52
16	Rangoon creeper ..	1	46	Panox ..	50
17	Acalypha ..	4,152	47	Eranthemum ..	44
18	Hibiscus ..	113	48	Geranium ..	17
19	Golden rod ..	4	49	Motia ..	100
20	Calliopsis ..	250	50	Angelonia ..	4
21	Sapanaria ..	300	51	Sanchezia ..	2
22	Sunflower ..	200	52	Passion flower ..	18
23	Balsam ..	400	53	Rain tree ..	3
24	Zinnia ..	450	54	Pangra ..	6
25	Oleander ..	195	55	Gaillardia ..	84
26	Harsingar ..	3	56	Bauginvilleaea ..	48
27	Rose ..	25	57	Chameli ..	24
28	Croton ..	32	58	Queen of the night ..	2
29	Dombeya ..	112	59	Day king ..	1
30	Cloroderdon ..	12			
				Total ..	61,089

## APPENDIX VI.

*List of fruit plants distributed during the year 1848- 44 Fasli.*

Serial No.	Name	Number of plants
1	Grape .. .. .	16
2	Pomegranate .. .. .	590
3	Fig .. .. .	275
4	Plantain .. .. .	11,889
5	Pinea pple . .. .	25
6	Santra .. .. .	4
7	Guava .. .. .	42
8	Papaya .. .. .	630
9	Mango .. .. .	10
10	Cashew-nut .. .. .	10
Total ..		12,991

## APPENDIX VII.

*List of seedlings and seeds of vegetables distributed during the year 1848-44 Fasli.*

Serial No.	Name	AMOUNT DISTRIBUTED	
		Number of seedlings	Number of packets
1	Brinjal .. .. .	800	..
2	Capsicum .. .. .	210	..
3	Chillies .. .. .	750	..
4	Cabbage .. .. .	198	..
5	Cauliflower .. .. .	100	..
6	Knol Khol .. .. .	200	..
7	Tomato .. .. .	800	..
8	Assorted .. .. .	..	1,208
Total ..		2,558	1,208

## APPENDIX V.

List of Improved seeds sold through departmental agency during the year 1943-44 Fashi.

Name of Seed	WEST TELINGANA DIVISION			EAST TELINGANA DIVISION			GODAVARI DIVISION			KARNATAK DIVISION			TOTAL	
	Amount of seed	Corres-ponding area	Amount of seed	Corres-ponding area	Amount of seed	Corres-ponding area	Amount of seed	Corres-ponding area	Amount of seed	Corres-ponding area	Amount of seed	Corres-ponding area	Amount of seed	Corres-ponding area
	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres	lbs.	Acres
1. Sugarcane Co. 213 .	16,164	5	3,79,726	119	..	..	17,468	..	4,13,358	5	4,13,358	129	4,13,358	129
2. Do 290 .	24,330	6	..	..	..	..	24,330	..	24,330	..	24,330	6	24,330	6
3. Do P. O. J. 2878	14,209	3	..	..	43,200	11	..	..	57,409	..	57,409	14	57,409	14
4. Sugarcane Pundya	..	..	..	..	..	..	8,000	..	8,000	2	8,000	2	8,000	2
5. Ground-nut Kanke 17	1,168	13	..	..	5,000	50	..	..	6,168	..	6,168	63	6,168	63
6. Do Spanish peanut	..	..	57,200	715	4,511	45	2,097	18	63,808	..	63,808	778	63,808	778
7. Bajra Cawnpur awned	26	3	4,484	448	..	..	..	..	4,510	..	4,510	451	4,510	451
8. Wheat pusa 4	..	..	..	..	4,305	127	3,274	94	7,579	..	7,579	221	7,579	221
9. Do Poona 38	..	..	..	..	92	3	..	..	92	..	92	3	92	3
10. Do Aurangabad 606	..	..	8,575	215	3,027	673	..	..	3,027	..	3,027	673	3,027	673
11. Paddy Himayatsagar No. 504	18,015	132	..	..	..	..	4,456	53	26,046	..	26,046	400	26,046	400
12. Jowar Sundhla	..	..	..	..	..	..	64	1	64	..	64	1	64	1
13. Do Degdi	..	..	..	..	680	68	..	..	680	..	680	68	680	68
14. Do Saoner	..	..	..	..	1,143	114	..	..	1,143	..	1,143	114	1,143	114
15. Do Imphe	77	3	..	..	631	63	166	3	874	..	874	69	874	69
16. Sun Hemp	460	6	..	..	..	..	215	3	875	..	875	9	875	9
17. Cotton Gaorani Local	..	..	..	..	4,16,000	42,953	..	..	4,16,000	..	4,16,000	42,953	4,16,000	42,953
18. Cotton Bulk selected Gaorani	..	..	..	..	7,071	471	..	..	7,071	..	7,071	471	7,071	471
19. Cotton Gaorani 4	..	..	..	..	13,982	953	..	..	18,982	..	18,982	953	18,982	953
20. Do 6	..	..	..	..	7,910	526	..	..	7,910	..	7,910	526	7,910	526
21. Do 9	..	..	..	..	788	50	..	..	788	..	788	50	788	50
22. Do 12	..	..	..	..	1,281	80	..	..	1,281	..	1,281	80	1,281	80
23. Cotton Parbhani 9	..	..	..	..	600	38	..	..	600	..	600	38	600	38
24. Do Banilla do 25.	..	..	..	..	1,260	87	..	..	1,260	..	1,260	87	1,260	87
25. Do Verum	..	..	..	..	1,15,000	7,200	..	..	1,15,000	..	1,15,000	7,200	1,15,000	7,200
26. Do Jayawant	..	..	..	..	40,000	2,500	..	..	40,000	..	40,000	2,500	40,000	2,500
27. Do Upland	..	..	..	..	..	..	1,87,474	18,747	1,87,474	..	1,87,474	18,747	1,87,474	18,747
28. Do Hagari	..	..	..	..	..	..	37,138	3,709	37,138	..	37,138	3,709	37,138	3,709
29. Do	..	..	..	..	..	..	117	..	1,174	..	1,174	117	1,174	117
Total	69,449	171	4,49,985	1,497	6,86,431	56,012	2,61,256	22,752	14,47,441	80,432	14,47,441	80,432	14,47,441	80,432



## APPENDIX III.

*Statement showing demonstration and propaganda work during the year 1943-44 F.*

Nature of work	West Telin- gana Division	East Telin- gana Division	Godavari Division	Karnatik Division	Total
Hyderabad Horticultural and Poultry show .. ..	..	..	..	..	1
Patancheru Village Improvement Week .. ..	..	..	..	..	1
Number of Agricultural shows ..	49	6	36	78	169
Number of practical demonstra- tions .. ..	578	624	190	519	1,911
Number of lectures .. ..	69	42	15	8	134
Number of leaflets distributed free	720	1,300	2,000	495	4,515

## APPENDIX IV.

*List of demonstration plots during the year 1943-44 Fasli.*

Nature of Demonstration	West Telin- gana Division	East Telin- gana Division	Godavari Division	Karnatik Division	Total
<i>Seeds.</i>					
Sugarcane Co. 213 .. ..	5	37	..	31	78
Do 290 .. ..	4	..	..	..	4
Do P. O. J. 2878 .. ..	2	..	6	..	8
Ground-nut Kanke 17 .. ..	57	..	..	17	74
Do Spanish peanut .. ..	..	80	65	1	146
Bajra, Cawnpore Awnead .. ..	64	70	..	5	139
Paddy, Himayatsagar 504 .. ..	198	120	..	7	325
Wheat Pusa 4 .. ..	..	..	54	40	94
Wheat Poona 38 .. ..	..	..	..	14	14
Cotton Parbhani 9 .. ..	..	..	32	..	32
Cotton Gaorani 4 .. ..	1	..	18	..	19
Do 9 .. ..	..	..	5	..	5
Do 12 .. ..	..	..	10	..	10
Cotton Jayawant .. ..	..	..	..	66	66
Cotton Upland .. ..	..	..	..	9	9
Cotton Hyderabad American .. ..	1	..	..	..	1
Jowar, Graded Seed .. ..	..	..	..	10	10
<i>Manures.</i>					
Nicifos .. ..	231	120	..	9	360
Ammonium Sulphate .. ..	..	1	..	4	5
<i>Insecticides.</i>					
Sulphur Dust for Jowar Smut .. ..	15	62	..	304	381
Spraying for Grape Mildew .. ..	..	..	..	2	2
<i>Implements.</i>					
Improved Implements .. ..	..	184	..	..	184
Total .. ..	578	624	190	519	1,911

# APPENDIX II.

*Area in Acres under new and improved varieties of Crops during the year 1943-44 Fashi.*

Name of crop	WEST TELINGANA DIVISION				EAST TELINGANA DIVISION				GODAVARI DIVISION				KARNATAK DIVISION				GRAND TOTAL			
	Departmental seed	Natural spread	Total	Departmental seed	Natural spread	Total	Departmental seed	Natural spread	Total	Departmental seed	Natural spread	Total	Departmental seed	Natural spread	Total	Departmental seed	Natural spread	Total		
Sugarcane varieties	10	13,484	13,494	77	235	312	31	5	36	13	504	517	131	14,228	14,359	131	14,228	14,359		
Ground-nut varieties	31	30,516	30,547	715	7,620	8,335	195	..	195	18	301	319	959	38,437	39,396	959	38,437	39,396		
Cotton varieties	..	..	..	..	..	..	13,602	130	13,732	3,442	2,500	5,942	17,044	2,630	19,674	17,044	2,630	19,674		
Wheat varieties	..	..	..	..	..	..	209	415	624	98	100	198	307	515	822	307	515	822		
Paddy varieties	340	2,162	2,502	215	527	742	..	..	..	88	..	88	643	2,639	3,332	643	2,639	3,332		
Bajra varieties	16	8	24	448	1,352	1,800	..	..	..	..	..	..	464	1,360	1,824	464	1,360	1,824		
Jowar varieties	..	..	..	..	..	..	63	..	63	..	..	..	63	..	63	63	..	63		
Total	397	46,170	46,567	1,455	9,734	11,189	14,100	550	14,650	3,659	3,405	7,064	19,611	59,859	79,470	19,611	59,859	79,470		

## APPENDIX I.

*List of Officers of the Hyderabad Agricultural Department during the year 1344 Fash.*

Serial No.	Name	Designation	Remarks
1	Mr. Nizamuddeen Hyder..	Offg. Director of Agriculture	
2	Khan Saheb Miyan Ahmad Ali Soofee.	Deputy Director of Agriculture, West Telingana Division.	
3	Mr. Mohindra Bahadur ..	Deputy Director of Agriculture, East Telingana Division.	
4	Mr. V. R. Dharwarkar ..	Deputy Director of Agriculture, Godavari Division.	
5	Mr. G. S. Kurpad ..	Deputy Director of Agriculture, Karnatik Division.	
6	Mr. A. B. H. Khurshid ..	Economic Botanist ..	
7	Rai Saheb Kalidas Sawhney.	Cotton Research Botanist ..	Paid by the Indian Central Cotton Committee
8	Dr. P. G. Krishna ..	Agricultural Chemist.	
9	Mr. Mirza Mohiuddin Baig.	Personal Assistant to the Director of Agriculture.	
10	Mr. Mohammad Ishaq ..	Superintendent Main Farm Raichur.	
11	Mr. H. B. Rajdev ..	Main Farm Superintendent..	Working as Assistant Director.
12	Mr. Sheikh Mohammad Yusuf.	do ..	do
13	Mr. V. S. Rama Rao ..	Superintendent, Cattle Breeding Farm.	
14	Mr. Mohammad Abdul Majid.	Machinery Superintendent.	
15	Mr. M. M. Stewart ..	Boring Superintendent ..	
16	Mr. P. J. Onkaram ..	Superintendent Main Farm Warangal.	
17	Mr. Mir Rasul Sultan ..	Horticulturist ..	
18	Mr. Syed Ahmed Jamalullah Husani.	Assistant Director ..	Temporary post.
19	Mr. S. N. Nunjuudiah ..	Assistant Economic Botanist	

An amount of Rs. 3,75,000 was sanctioned for distribution of improved seeds, manures, machinery and implements on Tacavi.

The Deputy Directors and the Sectional Officers have instructions to check the cash and accounts of the offices under them from time to time, and to report any irregularity that may be found. The departmental auditor makes inspections now and then, and helps the offices in keeping their accounts in order. Also, it has been arranged that the annual audit of all the farms should be done by the office of Accountant-General, and they have started the work.

## XII. ACKNOWLEDGMENTS

With the expansion in the activities of the department and the usefulness of its work, a gratifying increase has been taking place in the number of its practical friends, both officials and non-officials. The list will be a very long one, if I mention the name of every one of them, but I am very thankful to all of them for the assistance they gave to the department in furtherance of its aims.

I also wish to thank Rai Saheb Kalidas Sawhney, Cotton Research Botanist, Dr. P. G. Krishna, Agricultural Chemist, Mr. A. B. H. Khoorshid, Economic Botanist and Khan Saheb Miyan Ahmad Ali Soofi, Mr. V. R. Dharwarkar, Mr. G. S. Kurpad and Mr. Mohindra Bahadur, Deputy Directors of Agriculture, for their assistance in the administration of the department. My other assistants in the department have also done good work.

(Sd.) NIZAMUDDIN HYDER,  
*Offg. Director of Agriculture,*  
*H.E.H. the Nizam's Dominions.*

## IX. SCHEMES OF IMPERIAL COUNCIL OF AGRICULTURAL RESEARCH

The following schemes of the Imperial Council of Agricultural Research are in operation in the State:—

1. Investigation into cost of cultivation of cotton, in progress in Nanded district.
2. Dry Farming Research, in progress at the Main Experimental Farm, Raichur.
3. Improvement of the castor crop, in progress at the Main Experimental Farm, Himayat-sagar.

## X. SCHEMES OF THE INDIAN CENTRAL COTTON COMMITTEE

The following schemes of the Indian Central Cotton Committee are in operation in the State:—

1. Cotton Research (Botanical) scheme, in progress at Parbhani.
2. Cotton crop survey scheme, in progress at Parbhani.
3. Cotton Boll-worm investigation scheme, in progress at Parbhani.
4. Cotton-seed distribution and extension scheme, in progress in Raichur district.
5. Enquiry into village consumption of cotton. This scheme was sanctioned for a period of six months, and was completed during the year.

## XI. FINANCE

The budget grant of the department for the year 1344 Fasli was as follows:—

<i>Budget head.</i>	<i>Amount. Rs.</i>
1. Direction .. .. .	1,51,709
2. Research .. .. .	1,01,134
3. Agricultural farms .. .. .	3,20,617
4. District work and seed distribution.	2,44,740
5. Mechanical and Boring Sections ..	41,905
6. Marketing office .. .. .	9,338
7. Pensions .. .. .	42,973
8. Reserve .. .. .	5,584
<b>Total ..</b>	<b>9,18,000</b>

*Hyderabad Poultry Association.*—This association is being re-organised. The matter is under consideration of the authorities of the association.

*Co-operative Cotton Sale Societies.*—The society at Kopbal in the Raichur district, which was formed with the object to help the growers of cotton to realise the proper value of their produce, by selling their cotton on their behalf after classifying it into proper grades, continued to function, though it could do very small business, as the cotton crop was very poor in the district. The societies formed last year at Jalna (Aurangabad district) and Sailu (Parbhani district) did good work and earned some profit. New societies were organised this year at Aurangabad and Nanded, which also earned some profit. Another society was started at Mominabad in the Bhir district about the end of the year, and is being organised.

*Co-operative Implement Sale Society.*—This society at Parbhani has been working very well. It also earned some profit during the year.

## VIII. LEGISLATION

*The Cotton Cultivation and Transport Act.*—The object of this Act is to maintain and improve the standard of cotton grown in the protected area by prohibiting the import and growth of inferior cotton in that area. There are two protected areas in the State, *viz.*, (1) Gaorani protected area in the north and (2) Kumpta protected area in the south. Nanded is the chief market for the Gaorani area. All the carts bringing cotton to this market are inspected daily in the market compound by the departmental staff, and passes are issued showing Gaorani separate from the short stapled Havri. The two lots are stocked, ginned and pressed separately in the factories, and the bales are given separate marks. Also two different rates are opened in the market for the two different lots. This gives more profit to the growers of pure cotton. They gained an average premium of Rs. 20-1-0 per kandy (800 seers) of Kapas this year. Of the total number of bales received in the market only about 10 per cent. were of the Havri. This shows how far the Act and the arrangements have helped in purifying the Gaorani cotton. The malpractice of watering the cotton has, of course, completely been suppressed in the whole of the Dominions, by this Act.

*Mali Class.*—There is a great demand for trained Malis in the State, as interest in gardening is increasing rapidly. This class was continued under the supervision of the Horticulturist. It is a 2 years' course. Practical training is given in all operations connected with growing of fruits, vegetables and flowers. There are 10 students in the class at present, 7 in the first year and 3 in the second year. No student completed his course during this year. This class has supplied 14 trained gardeners to various garden owners during the four years that it has been in existence.

*Farmers' Class.*—This class is proposed to be opened at the Himayatsagar, Parbhani and Rudrur farms, to give practical training to sons of cultivators in improved methods of agriculture. The construction of the residential buildings is nearing completion. The class will be started in the beginning of the coming year.

*Education at Agricultural Colleges.*—No new scholarships were granted in this year for this course, in view of the fact that sufficient number of vacancies were not expected to be available in the department, to provide the students when they return after completing the training. Out of those who were granted scholarships in the past years, one returned this year after completion of the course. Seven are at present studying at the Poona and Nagpur Agricultural Colleges.

*Education at Agricultural Schools.*—The four students who were studying at the Gorakhpur Agricultural School returned this year after completion of the course. No scholarships are now being given for this course.

## VII. AGRICULTURAL ASSOCIATIONS

*Hyderabad Farming Association.*—This association has continued to increase in popularity and usefulness. It has been regularly issuing its quarterly magazine "Hyderabad Farmer" in 3 languages, *viz.*, English, Urdu and Telugu. The distribution of the magazine is also on the increase. The work of the Aided demonstration farms, inaugurated at the instance of the association, is discussed under the heading "Demonstration and Propaganda." The departmental grant-in-aid to the association amounting to Rs. 2,500 annually has been continued.

castor-cake and ground-nut-cake for an area of 552 acres. Detailed list is given at Appendix IX. This does not include the quantity which the cultivators purchased directly from the local market and from the agencies of manure supplying companies, which have been opened in various districts.

### (c) *Implements*

Some of the agricultural implement manufacturers have opened agencies in various districts and a few village black-smiths have started making copies of some improved implements locally. This fact is a proof that the efforts of the department are bearing fruit. The number of the various kinds of implements supplied by the department alone was 1,529, including 48 spare parts. A detailed list is given at Appendix X.

## V. AGRICULTURAL SURVEYS

*Cotton survey.*—The survey of the cotton crop of the Dominions, which is financed by the Indian Central Cotton Committee, is in progress. The object of this survey is to find out the botanical composition of the cultivators' crop, which is a mixture of different types. Very useful information is being collected, and the various types collected are being studied in the field in detail. It is expected that it will give some valuable material for further improvement. The districts of Aurangabad, Parbhani, Nanded, Warangal, Nalgonda, Mahbubnagar, Gulberga and Raichur were done in this year.

## VI. EDUCATION AND TRAINING

*Oil-engine Class.*—There is a considerable demand for trained engine drivers in the State, since the use of power pumping plants is becoming more and more common. The object of this class is to train cultivators or their sons in running and management of power pumping plants, who either already possess one or propose to own one in future. The class was continued under the supervision of the Machinery Section. Twenty-four students attended the class during this year, out of which 22 passed out successfully. This class has turned out 112 engine and pump drivers, since it was started 7 years ago.



### 6. *Supply of agricultural stores*

Beside the fact that the Indian cultivator is not anxious to adopt new things owing to his conservatism, he is at present faced with extraordinary financial difficulties. The general economic depression has hit his purchasing power very seriously. Consequently, he is afraid of taking any new pecuniary responsibilities. This is a serious obstacle in the way of introduction of new things. Still, the department has been able to continue a steady progress. The Government has sanctioned a substantial amount for granting Tacavi loans to cultivators with a view to help them in improving their agriculture. Most of the supplies during the year were made on Tacavi, which help is very much appreciated by the cultivators. An account of the supplies made during the year under report is given below.

#### (a) *Seeds*

There is a special staff for distribution of Gaorani cotton-seed in the Gaorani protected area, which works under the Deputy Director of Agriculture, Godavari Division. Gaorani seed sufficient for 42,953 acres was distributed in this year. Distribution of cotton-seed in the Raichur district is financed by the Indian Central Cotton Committee. It is controlled by the Deputy Director of Agriculture, Karnatic Division. Seeds of Jayawant, Upland and Hagari varieties of cotton were distributed under this scheme for an area of 22,573 acres. A detailed list of the various kinds of seeds supplied by the department is given at Appendix V, from which it will be found that during the year under report the department supplied seeds of improved varieties of crops for an area of 80,432 acres. This figure represents the amount of seed actually supplied by the department. It does not include the seed which is spreading naturally, passing directly from one cultivator to another, without the medium of the department. The list of fruit plants supplied is given at Appendix VI, that of seedlings and seeds of vegetables at Appendix VII and that of ornamental and avenue plants at Appendix VIII.

#### (b) *Manures*

The department supplied Ammonium Sulphate, Ammophos, Micifos, Superphosphate, Sulphate of Potash,

destroying the Cactus by the introduction of the Cochineal insect has proved very successful, and has become very popular. The insect has now spread in all the districts from the nurseries which were established there, and is killing the Cactus wholesale. It is expected that in a year or two the whole State will become free of Cactus. This is a great achievement, in that thousands of rupees of the public have been saved, which used to be wasted in clearing the bush, apart from the saving of cultivable land and valuable buildings.

#### 4. *Tractor ploughing*

The four Lanz tractors which were used for ploughing cultivators' lands on contract in Raichur district were sold to Mr. R. S. Parakh of Sailu, Parbhani district, so as to encourage him to extend the useful work which he had been doing with his own one tractor. A departmental officer canvasses the land and inspects it after it is ploughed with the tractors. Tacavi is granted to such cultivators who cannot afford to pay for the ploughing in cash. The rate charged was Rs. 8 per acre. An area of 1,315 acres belonging to 61 cultivators was ploughed during this year. The cultivators have appreciated this help, and demand for tractor ploughing is increasing.

#### 5. *Bunding*

The land in most parts of the Karnatik Division is very unlevel and full of ravines. The result is that a substantial portion of the rain which falls on the ground flows away into *Nalas*, instead of being absorbed in the soil. It is an area of precarious rainfall. This loss of water is a matter of great importance. The texture of the soil is such that even a light shower of rain washes away the fertile surface soil of the fields into the ravines. The land is, thus, becoming poorer and poorer for production of crops. The method to put a stop to this evil is to construct embankments and waste-weirs. The Bunding Officer of the department surveys the holding of the cultivator, prepares detailed plans and estimates for him and advises him with regard to the actual carrying out of the construction. Though the cultivators realise the importance of the work and appreciate the advisory help of the department, they are rather slow in taking advantage of the same, because they cannot afford to invest money, specially at this time of the depression.

monsoon. Of the 41 applicants, 37 could be indicated promising sites. The remaining 4 did not prove promising sites, and were rejected. Twenty-seven of the 37 sites selected were meant for sinking new wells. At 5 of these, wells are under construction and at 3 bores have by the owners yet. Ten sites were the existing wells, which were tested to see whether there was a possibility or not of increasing the amount of water in them. Of these 7 are reported to have proved successful. No report has been received from the owners of the other 3 wells. The total number of sites examined for selecting suitable places for the 41 applicants was 225, as against 180 of the last year.

The departmental help to the public in the matter of securing under-ground water for their use consists in making bores with Boring Machines. The equipment of this section consists of 10 machines, one of which has become practically useless and had, therefore, to remain idle for the most part of the year. Some of the other machines also have become too old, and have to be kept working with difficulty and at considerable cost on repairs. However, boring was done during the year under report in the districts of Atraf-e-Balda, Aurangabad, Parbhani, Nanded, Medak, Bidar and Warangal. The number of bores put down was 45, and the total depth bored amounted to 2,696 feet 10 inches.

The department is also helping the people in the way of installation of new pumping plants and repairs to the existing plants. Such assistance was given to 35 applicants during this year.

Power pumping plants have become very popular since Government is granting Taccavi loans for them. The Machinery Section gives advice to the cultivators with regard to the selection of engines and pumps and their fitting, and prepares estimates for them. The supply and erection is done by the firms.

### 3. *Cactus destruction*

Cactus bushes have been existing in the State in regular pest form. It has been destroying good cultivable land, beside harbouring snakes, and damaging old buildings. Large amounts of money used to be spent on digging it out, but it was never cleared up completely, because it is a very very hardy plant. The method of

presented with 2 outfits for their use. They are being watched to see that they actually use them and follow the training given to them. The Indian village life, as at present, is very dull and dry routine. To infuse life into this dead life, simple and cheap sports and games are encouraged, and prizes awarded to the winners. This promises to produce a good effect on the young generation. One of the assistants of the Centre has recently been trained in the Scout Movement. It is intended to start the movement in the villages, after training a few of the promising young men to serve as Scout Masters.

It will be seen that the activities of the Centre are very varied. The object is to cover as many aspects of the rural life as possible, all at the same time and through one and the same agency. This has been possible because of the establishment by Government of an Advisory Committee for the Centre, which is composed of the heads of the departments of Agriculture, Industries, Veterinary, Co-operation, Medicine and Education. Mr. T. Stephens, whose services were taken on loan from the Young Men's Christian Association, retired from the service of the State on 2nd Aban 1343 F. Since then, Mr. Azharuddin, an officer of the Agricultural Department, is in charge of the Centre as its Superintendent. It is satisfactory to note that he has managed to work very well. The chief thing in this work is not the little material improvements which are being made, but the improvement in the mentality of the people which is taking place gradually, because all progress depends on the same. There are signs to justify the hope that the children of to-day of these villages will grow into citizens possessing better habits and higher ambitions.

## 2. *Water supply.*

The department is helping the public in finding out suitable sites for sinking of wells. This is done with the help of a special machine called Water Finding Machine, which when operated at a place, indicates whether sufficient amount of under-ground water is present there or not. The machine can be used during part of the year only, as it does not work properly when the weather is not clear. Of the 60 applications for advice, 41 could be attended to, the remaining 19, which were received late, had to be postponed on account of the approach of the

exhibitors in the Hyderabad Horticultural and Poultry Show, and they have been winning substantial prizes. Stud cocks of pure breeds have been introduced in some villages, in return for the country cocks, with a view to improve the progeny of the existing mongrel fowl, and a gradual improvement is observed to be taking place. Introduction of proper methods of poultry keeping and housing is making good progress. A considerable number of the existing poultry houses in the villages have been improved, and some poultry keepers have provided themselves with proper houses of cheap material according to the advice of the Centre. Seeds, seedlings, cuttings, etc., of vegetables, flowers and fruits were distributed in large numbers free of cost. Many of the villagers are now regularly growing them in their houses. Practical demonstrations were carried out for introduction of improved varieties of crops, improved manures and improved implements. Proper methods of conservation of cattle manure and manufacture of compost were explained and demonstrated. The improved varieties of sugarcane, ground-nuts and paddy are becoming popular, and several of the villages have got proper manure and compost pits. In the matter of education, the night adult schools continued to function satisfactorily, and turned out 25 adult literates. The Reading Room and the Circulating Library have become popular. With regard to sanitation and health, simple improvements in dwelling houses are being introduced, cleanliness of the village sites and drains is advocated and protection of wells is encouraged. This work is becoming very popular, and the villagers are themselves taking interest in it. Baby shows and baby clinics were continued, vigorous propaganda carried out by the Centre has very much succeeded in inducing the people to inoculate themselves against epidemics, like plague, etc. Propaganda in the matter of proper upkeep and breeding of cattle was continued, and most of the scrub bulls were castrated with the help of the improved Castrator. The Fly-shuttle looms and Lattice Dobbys introduced last year are being regularly used by the weavers. The new activities started during the year consisted of Maternity and Child Well-fare, Games and Sports and Boy Scout Movement. A class was opened and training in midwifery was given to 20 Daiyees by a qualified lady doctor, and two of them which proved the most successful, were

## (d) ASSISTANCE TO THE PUBLIC

1. *Rural Development*

Beside improvement in the agriculture of the country there is great need for improvement in the general rural life in practically all its aspects. Much improvement is possible, if carried out on the right lines. This is receiving increasing attention practically all over India now. The Rural Development Centre, which was established by the Government Industrial Fund Trust at Patancheru three years ago, is controlled by the Agricultural Department. The work which this centre has been able to accomplish in this short period is gratifying. It has now become a training ground for rural uplift workers for the Dominions. Two classes were held during this year, one for the Propagandists of the Hyderabad Co-operative Union, in which training in all branches of rural uplift was given to 50 Propagandists. Another class was arranged for the Primary Schools Teachers, in which training was given to 30 teachers. Some of these persons have already started rural uplift work in their jurisdictions, after obtaining the training. The Patancheru Centre itself is a place of demonstration of scientific methods of poultry keeping, goat keeping, fish rearing, kitchen gardening, fruit growing, flower growing and cultivation of fruit crops. A forestry section has also been added, with the establishment of a small plantation of *Casuarina* for fire-wood purposes. All these sections are meant for practical demonstration, and a museum is maintained containing articles connected with rural uplift. Training to village youths is given in small cottage industries, for instance, lacquer work. Actual rural uplift work is carried out from this centre in 15 villages round about Patancheru. Four of these villages were this year selected for intensive work, to which concentrated attention is being paid now. Propaganda is carried out through lectures, shows, practical demonstrations and dramas. The Village Improvement Associations continued to function under the guidance of the Centre. The one at Patancheru has been able to make some very substantial improvements in the village. A large number of eggs of pure breeds of fowls was distributed to villagers on half-share system (*Batai*) with the object to encourage keeping of better kinds of birds. Some of the village poultry keepers have become regular

previously, were distributed free in large numbers. Eight new leaflets on cultivation of Sapodilla, Banana, Grapes, Guava, Papaya, Fig, Orange and Mango were printed during this year and distributed. Such kind of literature is much appreciated and there is an increasing demand for the same. The following articles were contributed by the officers of the department to the "Hyderabad Farmer" magazine of the Hyderabad Farming Association, during this year:—

1. Note on Patancheru Rural Development Centre, by Nizamuddin Hyder, Director of Agriculture.
2. Rice in Hyderabad, by Nizamuddin Hyder (Director of Agriculture) and Abdul Majid (Machinery Superintendent).
3. Rural Development in Chikalathana, by V. R. Dharwarkar, Deputy Director of Agriculture.
4. Sugar-cane in Marahtwara, by V. R. Dharwarkar (Deputy Director of Agriculture) and Mohammad Yusuf, Superintendent, Main Experimental Farm, Parbhani.
5. Cotton improvement work in Hyderabad State, by K. Sawhney, Cotton Research Botanist.
6. Samples for chemical examination, by P. G. Krishna, Agricultural Chemist.
7. Hints on fruit growing, by Rasul Sultan, Horticulturist.
8. Country vegetables, by Rasul Sultan, Horticulturist.
9. Profitable cultivation of grapes in Bhir district, by Rasul Sultan (Horticulturist) and Mohib Ullah, (Horticultural Assistant).
10. Indore method of compost making, by Abdul Haq, Assistant Superintendent, Cattle Breeding Farm.
11. Injurious insects, by Venkat Krishnan, Entomological Assistant.
12. Insect specimens for examination, by Venkat Krishnan, Entomological Assistant.
13. Some insect pests and diseases of Grape-vine, by Venkat Krishnan, Entomological Assistant.

have appreciated the advantages of the demonstration. Some of them have bought cheap simple sprayers for use on their own account. But, in this case also, the success depends on continuity of the effort on the part of the cultivators and co-operation amongst themselves, after the departmental demonstration is discontinued.

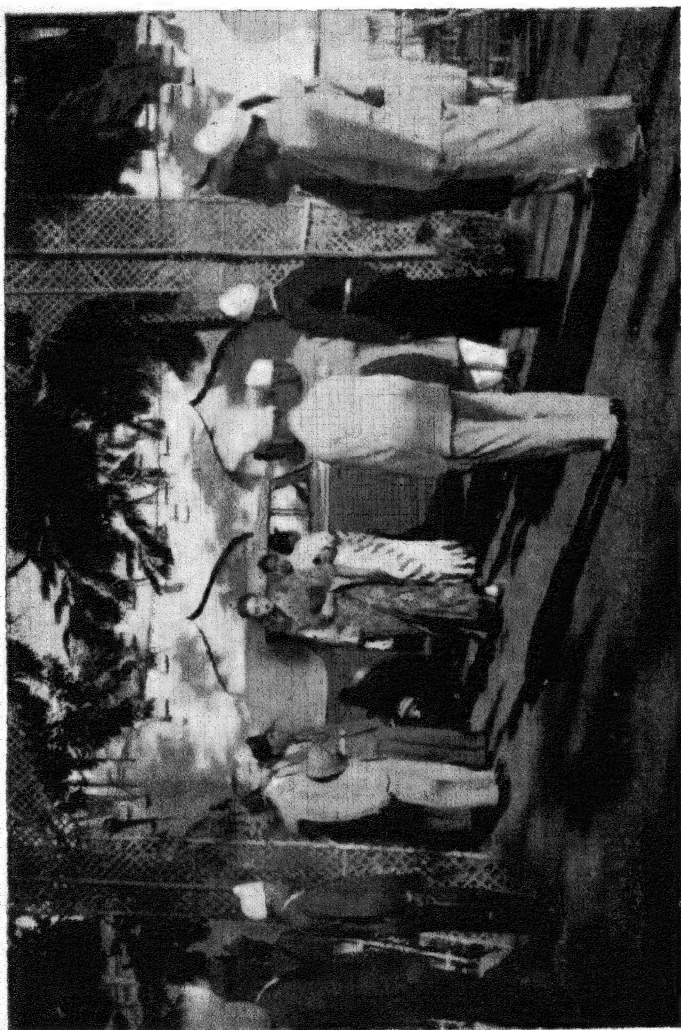
### 5. *Shows and Exhibitions*

The fifth annual *Horticultural and Poultry Show* was held in Hyderabad on 23rd to 25th January 1935. This show has become very popular, and has been making remarkable progress since it was started. It has given a great impetus to gardening and poultry keeping in the State. The expenses of this show are borne by the Industrial Fund Trust. A *Village Improvement Week* was celebrated at Patancheru in connection with the Rural Development Centre, in the month of March. The *Farm Demonstrations* have now become a regular function at the departmental farms. The object is to afford an opportunity to cultivators and others to see and understand the improved methods followed at these farms and research and experimental work in progress in the various sections of the department. Selected cultivators from neighbouring villages are invited through the District Revenue Officers, they are supplied free conveyance for the journey and are entertained with a meal at the farm, so that they may stop with patience and see everything in detail. During the whole day, improved methods of agriculture, including soil management, use of improved implements, manuring, growing of crops, seeds, etc., are explained and practically demonstrated to them. This year such demonstrations were held at the departmental farms at Himayatsagar, Sangareddi, Rudrur and Raichur and at the Aided Farm at Nanded. Beside the above, *small shows* and demonstrations with lectures are arranged at public gatherings, for instance, fairs, Urses and Jatras. The number of such small shows during this year amounted to 169, and the number of lectures given was 134. A list is given at Appendix III.

### 6. *Publications*

The leaflets written in vernacular on improved varieties of crops, improved methods of cultivation, manures, implements, cultivation of fruits, poultry keeping and important insect pests, which were printed





Arrival of PRINCESS DUR-E-SHAHWAZ HAZRATA DUR DANA BEGUM at the  
Hyderabad Horticultural and Poultry Show for distributing the prizes.



### 3. *Red Hairy Caterpillar campaign*

This is a very serious pest in Telingana. The insect appears at the beginning of the rainy season almost every year, and eats up the young seedlings of practically all the dry land crops, *viz.*, jowar, til, castor, ground-nuts, etc. As it appears in very large numbers and on an extensive area no remedy can be effective unless it is exercised on large scale. The method is simple and practical, consisting of searching out egg masses and pupae and picking of caterpillars and moths, and destroying them. But, it must be done systematically and completely if it is to be of any use. The demonstration was continued by the Entomological section of the department in 8 villages of Nalgonda district and 22 villages of Mahbubnagar district. Pupae amounting to 8,959 in number, moths amounting to 18,376 and caterpillars amounting to 14,04,130 were collected and destroyed. The success of this work depends on the co-operation of the villagers among themselves. If they take joint action at the proper time, the pest can in a few years be reduced to the minimum. It is, however, encouraging to note that the continued propaganda and demonstration has made some effect, and some of them have started doing the work on their own.

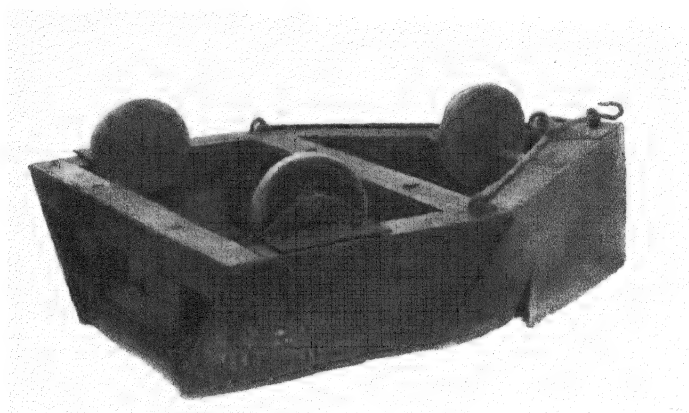
### 4. *Castor Semi-looper campaign*

This insect is a very bad enemy of castor, which is a very important dry land crop in Telingana. It attacks the crop in very large numbers and plays havoc in a short time. Very frequently fields of castor are seen with only stems of plants standing in them, all leaf having been eaten up by the insect. In this case also, it is necessary that control measures should be carried out on a large and concentrated area at the proper time, if they are to be effective. No method adopted in a single field or in a scattered fashion can save the crop, because the insect will come in from the neighbouring fields. The method of control of the pest consists of spraying the plants of castor with a stomach poison, which in the present case was Arsokol, a compound of Arsenic. The demonstration was carried out by the Entomological section in 8 villages of the Nalgonda district and 22 villages of Mahbubnagar district. An area of 1,745 acres was sprayed. The demonstration was successful and damage to the crop was much reduced. The cultivators

eradication of deep rooted weeds, as is the case in black soil areas. The Victory plough is recommended for deep ploughing necessary for such crops as sugar-cane. Some cultivators who have taken up sugar-cane cultivation on large scale are taking and using it. Of the lighter kinds of cultivating implements, Norcross cultivator has become popular in the West Telingana. Another implement which has now started making a headway is Chaffcutter. It is a very useful implement, for the reason that there is great saving in fodder if it is fed to the cattle after being cut with it. It is being taken by cultivators in the Godavari Division. In the irrigation appliances, Power Pumping Plant is becoming more and more popular. Persian Wheel is a very good water-lift. It has become popular in the East Telingana Division. The demand for the appliances connected with the sugar-cane industry is regularly on the increase. The Hyder Trencher is being used by such cultivators who grow sugar-cane on large scale. It is being manufactured by local carpenters, as it is a simple implement. The bullock power iron sugar-cane crushing mill is becoming very common now, replacing the time honoured wooden mill. The cultivators who grow sugar-cane on large areas are installing power cane crushing plants. There were 40 such power plants in the Nizamabad and Medak districts, at the end of the year under report. The improved types of furnaces for making gur, viz., Hadi's furnace and McGlashan's furnace, have become popular and are taking the place of the ordinary inefficient furnace. The improved gur boiling pans and other appliances are spreading, similarly. A mould of iron sheet has been introduced for gur, which holds 25 lbs. of gur. This has become very common, particularly in the Nizamabad district. It is a pleasing sight to see thousands of gur lumps in the Nizamabad market, all of the same size and shape.

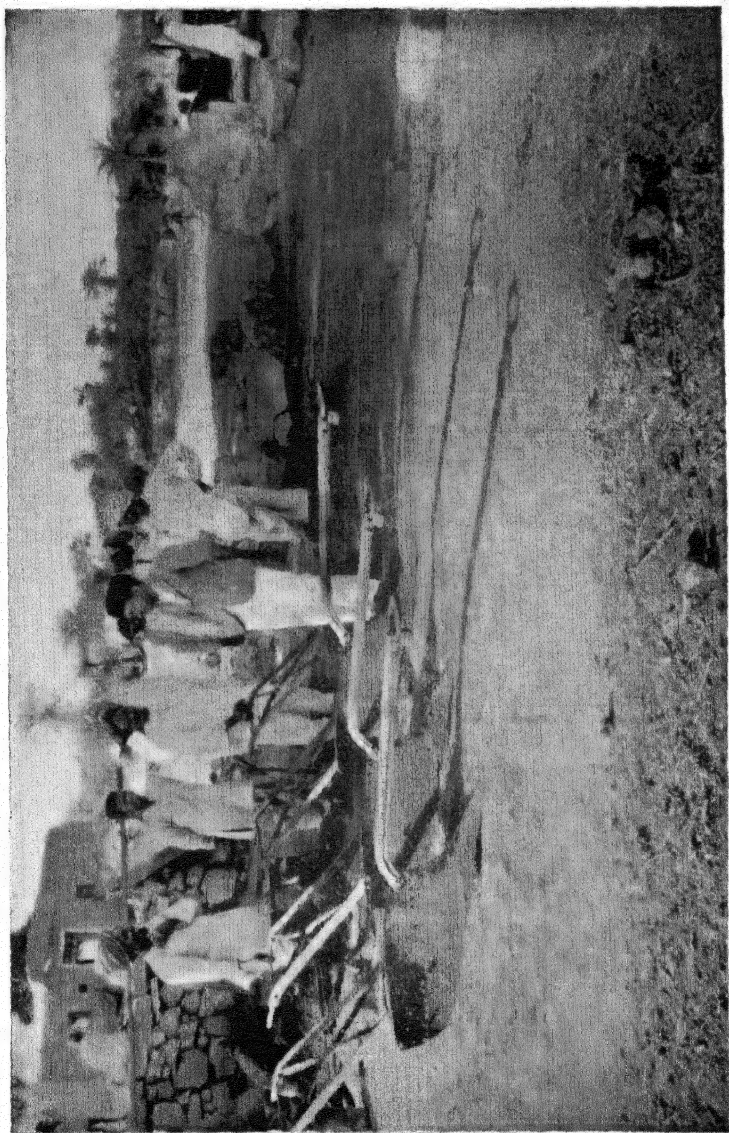
*Miscellaneous demonstrations.*—A number of other kinds of agricultural improvements are demonstrated at different places as needed, for instance, improved method of manufacture of clean gur, use of Sulphur powder against the smut disease of jowar, spraying for control of mildew disease of grape-vine, sieving of seed for grading before sowing, etc., etc. Some of these things are being adopted by cultivators gradually.

**PLATE 4.**



**HYDER TRENCHER.**

**A bullock power implement for making trenches  
for planting sugarcane.**



Iron ploughs made by village blacksmith in Raichur District.

*Manures.*—Castor-cake and ground-nut cake are very good manures. Although they are local products, the cultivators did not know their value as manure. The department is recommending these cakes for manuring sugar-cane and other garden crops. Castor-cake, particularly, has become popular with the cultivators, and its use is increasing day by day. They prefer it to other kinds of purchased manures for the reason that they can obtain it easily as they require, even without the help of the department. Ammonium Sulphate is recommended to sugar-cane growers for using it for top-dressing when the crop looks backward in growth. Its use is spreading gradually. It is reported that the agency of Messrs. The Imperial Chemical Industries sold 180 tons in this year in the Nizamabad district alone. Nicifos is being demonstrated for manuring rice. The cultivators like it and are taking it in moderate quantities. The same company is reported to have sold 13 tons of it in the Nizamabad district. On the whole, artificial fertilisers are not spreading fast enough. The cultivators appreciate their usefulness, but they are shy of spending money on account of depression. Chinese compost is the thing for the poor cultivator because it does not cost him anything excepting some labour on his part. Demonstration of this is in progress in villages and a number of pits have been made in various districts.

*Improved implements.*—Improved iron ploughs are already popular in Godavari and Karnatik divisions, and are becoming more and more common gradually, along with other cultivating implements introduced by the department. The cultivators have realised that the improved iron plough is much more efficient than their ordinary country plough for controlling the deep rooted weeds of their fields. There is a regular demand for them now, so much so that a few village blacksmiths in Raichur district are making locally a copy of the improved iron plough and selling it to the cultivators. The plough made by them is more or less a rough looking thing and is not as efficient as the factory made implement, but the cultivators are taking it for the reason that it is cheap. The iron plough has not become so popular in Telingana. The Konkon plough for the light soils and the Bihar plough for the heavy soils are recommended there. The cultivators are taking them, but rather slowly, probably for the reason that they have no serious problem of

varieties of this nature are being introduced in different districts, *viz.*, Kanke No. 17 and Spanish peanut. They are very popular now. There were 39,396 acres under them during this year.

*Bajra.*—Cawnpore Awned variety of bajra is being introduced in Telingana, for the reason that it has awns on its ears, on account of which it is very much less damaged by birds than the local variety. Sometimes it happens that a shower of rain is received just at the time when the crop is in flower. The pollen of the flowers of the local variety is washed away and no seed is formed. The new variety escapes this damage to a great extent, because of its awns which protect the flower. The cultivators, particularly in the eastern districts, have appreciated it very much, and there is an increasing demand for its seed. There were 1,824 acres under it during the year under report.

*Rice.*—The departmental variety of rice evolved by the Economic Botanist, called Himayatsagar No. 504, is a fine grained early ripening variety. It can be grown in both the Abi and Tabi seasons. The cultivators have begun to like it, and the area under it is on the increase. There were 3,332 acres under it in this year.

*Cotton.*—Four varieties of cotton are being introduced in different parts of the State, *viz.*, (a) Banilla is being introduced in the Aurangabad district. This district has been growing a very inferior variety of cotton, inferior both in lint and ginning per centage. Banilla has uniform staple and less blow-room loss. The cultivators have appreciated it and area under it is on the increase. (b) Verum variety is being introduced in the Parbhani district with the object to replace the local variety which is inferior. The cultivators are taking to it kindly. (c) Jayawant variety is being introduced in the Raichur district, to replace the local inferior variety called Jowari. The cultivators like it. (d) Upland Gadag No. 1 variety is also being introduced in the Raichur district, to replace the present inferior kind known as Vilayati. Owing to the unfavourable season the cotton crop in most parts of the Raichur district was a failure this year. Therefore, there was a general decrease in the area of cotton there. The total area under these improved varieties of cotton was 19,674 acres.



only to help the cultivator in continuing to grow the crop, but also to encourage him to grow more, so as to increase the area under this valuable crop for realisation of the expectations from the large irrigation projects which have been carried out by Government at very great costs. It was found that a change was necessary, both in the method of growing the crop and in the variety which was being grown. Demonstration of the Java method of planting in trenches was started along with the introduction of Coimbatore No. 213 variety which is erect in habit and can stand without any artificial support. It requires about half the number of irrigations as compared with the local variety, and can therefore stand long breaks in supply of water. Being a hard cane, it is much less attacked by animals. It can stand water-logging to a great extent, if by any chance the field gets inundated. The outturn is equal to that of the local variety, if not more. It gives a very good ratoon crop, which the local variety cannot give. It is, thus, a much more safe and profitable variety to grow. Consequently, it has become very popular and has spread and is spreading very fast in the irrigated areas. Many cultivators who used to grow rice under irrigation from wells, now prefer to grow this sugar-cane, because it is more profitable. In this way some of such districts which did not use to grow sugar-cane are now growing it on considerable scale. The area under improved varieties of sugar-cane this year was 14,359 acres as against 6,567 acres of last year. It is expected that it will continue to increase in the next year.

*Ground-nuts.*—Although ground-nut is an economic crop and its cultivation improves the fertility of the soil, it did not use to be grown on any large scale in Telingana and Godavari valley tracts. The area under it has increased very considerably since the department started its demonstration. Some cultivators who had already taken it, used to grow a mixed kind the plants of which spread out like creepers and produce the nuts scattered under the surface of the ground, thereby making harvesting and collection of the nuts a very troublesome and costly work. The department started the introduction of what are called Upright Bunched varieties, the plants of which do not spread out but remain compact and form the nuts all close to the roots. The types possessing this character are much easier and cheaper to harvest. Two

variety of crop the seed of which is required by the department for distribution to other cultivators. All the expenses of the experimental and demonstration area are met by the department, and its produce after the experiment or demonstration is finished is given away to the owner of the land. The cultivator is also bound to sell to the department all the produce of the area which he puts down under the improved seed recommended by the department. In return for this agreement, he is granted a certain amount of money for the equipment and improvement of his farm, according to the advice of the department. Such grants-in-aid are given out of a special grant of Rs. 10,000 annually which the Government has sanctioned for the purpose. There are ten farms of this kind in the State, in the districts of Mahbubnagar, Warangal, Nanded, Nalgonda, Aurangabad, Bidar and Nizamabad. A number of improved varieties of crops were grown at these farms for demonstration under the supervision of the department, and other improvements are being introduced there, for instance proper methods of cultivation, manuring, rotation, etc. Two new farms were sanctioned during the year for the Nanded district. Arrangements are being made to start the work there.

## 2. *Demonstration plots*

As mentioned above, the chief method of introduction of improvements in villages is through demonstration plots. There were 1,911 demonstration plots in the Dominions during the year under report. A list is given at Appendix IV. The more important items of demonstration and their prospects are discussed below.

*Improved varieties of crops.*—Coimbatore No. 213 variety of *sugar-cane* has continued to be the most successful variety of the crops which are being introduced. The area under sugar-cane in the Dominions, particularly in Telingana, was on the decline since some years past. The variety of cane which the cultivators used to grow is a thick soft cane possessing a bad habit, which cannot stand erect without artificial support. The cultivators were not able to get sufficient wooden stakes at a cheap price. It also required a lot of water for its growth, which is not always obtainable continuously. The attack of the wild animals also used to cause a great loss to the cultivator. The problem before the department was not

Propaganda according to this method was started only six years ago, but the cultivator is already so satisfied with some of the things demonstrated to him that those things are spreading automatically now. A table is given at Appendix II, which shows the area under improved varieties of crops introduced by the department. The area sown by the cultivators from the seed they obtain directly from their neighbours is given separate from the area sown with the seed obtained from the department. The fact that a thing is spreading naturally is a proof that it is popular with the people. The total area under new and improved varieties of crops introduced by the department was 79,470 acres, which is a great achievement considering the short space of time in which it has been done. The progress would have been still faster, had not the department been so short-handed. Some of the districts have no Agricultural Officers for propaganda work as yet. In most of the other districts, there is only one officer at present, while two at least are needed. And, as one officer cannot control practical demonstrations in a whole district, each of them is working in only half of his district. Demonstration and propaganda work is being done in the following 12 out of the 16 districts of the State, beside the Sirpur taluka of Adilabad district, where a Kamgar is posted to advice the cultivators in the cultivation of improved varieties of sugar-cane:—

1. *West Telingana Division*.—Districts of Nizamabad,, Medak, Baghat and Mahbubnagar.
2. *East Telingana Division*.—Districts of Warangal and Nalgonda.
3. *Godavari Division*.—Districts of Parbhani, Aurangabad and Nanded.
4. *Karnatic Division*.—Districts of Raichur, Gulberga and Bidar.

#### 1. *Aided Farms*

These farms belong to cultivators, which the department has selected for its own work. The scheme is this that an agreement is made for five years with the cultivator whose land the department requires for its own purposes, by which agreement the cultivator is bound to place a certain area of the land at the disposal of the department for its demonstration and experimental purposes, and has to grow on his own account that particular

grape, pine-apple, guava, fig, citrus, papaya and plantain are regularly fruiting now, while mango, cashew-nut and pomegranate have reached the bearing stage. Of these, some varieties of plantain, papaya, sapodilla and pine-apple have become popular, and their seeds, seedlings, suckers, etc., are being distributed to the public. A number of different kinds of vegetables, both local and foreign, are also grown, and seeds and seedlings are supplied to cultivators. The Phulwa variety of potato of Farrukhabad (U.P.) has maintained its keeping quality, though the outturn has not been quite satisfactory and the tuber produced is small. The experiment will be continued. The plantation of betel-vine at the Himayatsagar Farm has been doing well, on the whole. The work of this section is becoming increasingly useful, and there is a large demand now for its assistance. To meet the demand for reliable stock, nurseries are maintained at all the departmental gardens, and small temporary nurseries have been started at Nizamabad, Aurangabad, Gulberga and Bhongir, on private lands. Distribution of stock is being made from there also.

#### (c) DEMONSTRATION AND PROPAGANDA

Introduction of improvements in the conservative village of India is a very difficult job. The cultivator is illiterate. He is not keen to improve. Preaching has little effect on him. The only method which can convince him of the usefulness of any new thing is practical demonstration before his own eyes and under his own conditions in the village. It is for this reason that the department's chief method of approaching the cultivator is practical demonstration in the village, beside the usual methods of verbal preaching and persuasion and distribution of literature. Everything which the department desires to introduce is demonstrated right in the village. For instance, if it is the question of an improved variety of seed, the seed is supplied free to the cultivator and it is grown in his own field under the supervision of the department. The produce is given away to him. Similarly, in the case of other things, *viz.*, manures, implements, etc. The cultivator is, thus, in a position to decide himself whether the thing demonstrated was beneficial to him or not. The result of following this method is that he has no suspicion now. He is relying on the department and is eager to obtain its advice and help.

C.P. No. 30, Poona Local, Parbhani Local and Nanded Local gave the highest outturns.

15. *Preliminary trials with gram varieties.*—A number of different varieties were tried to find out the most promising ones for field tests. The Gwalior Local gave the highest outturn.

The lay-out and equipment of the *Main Experimental Farm of the Karnatik Division at Raichur* is almost complete. Most of the farm buildings have been constructed. Systematic experimental work will be started when uniformity is resorted in the soil, which has been disturbed in the course of levelling. The scheme of experiments has been drawn up in consultation with the Imperial Council of Agricultural Research, and will be given effect to in the coming season. A number of varieties of different crops was grown for observation purposes, and most of the area of the farm was utilised for multiplication of seeds and for production of fodder for the farm cattle.

The buildings of the *Dry Farming Research Scheme* of the Imperial Council of Agricultural Research have been constructed this year. This work is being done in collaboration with the Council's Dry Farming Research Schemes in the Bombay and Madras Presidencies. The programme of work has been prepared by a special sub-committee appointed by the Council, and the work at all the places will be carried out under the technical guidance of the same. Work has been started according to the same programme. Experiments with different varieties of jowar obtained from the Bombay Presidency and Setaria varieties obtained from the Madras Presidency have been started during this year.

## 2. *Horticultural work*

The department has experimental fruit plantations at the Himayatsagar, Sangareddi, Parbhani, Warangal and Raichur farms, which are controlled by the Horticulturist. Some more varieties of fruit trees were this year obtained and planted in these gardens. There are at present varieties of mango, fig, sapodilla, pine-apple, guava, citrus, papaya, date, plantain, pomegranate, custard-apple, grape, cocoanut, cashew-nut and other miscellaneous fruits. In the older gardens, sapodilla,

a satisfactory crop of paddy in black cotton soil. The crop was planted both in the Abi (Kharif) and Tabi (Rabi) seasons. The indications are that if the soil is properly manured a satisfactory crop can be produced in the Abi season. The Tabi crop proved a failure.

7. *Comparison of long-stapled cotton varieties.*—A number of strains selected by the Cotton Research Botanist were compared with the ordinary Umri Gaorani. Two of them gave higher yield, viz., Gaorani Nos. 4 and 6. They are also superior in staple and spinning quality.

8. *Comparison of short-stapled cotton varieties.*—The object of this experiment is to find out the most suitable type of cotton for replacing the mixture being grown in Aurangabad, Parbhani and Bhir districts. The Parbhani Local has this year given the highest outturn of Kapas.

9. *Comparison of Kharif jowar varieties.*—A number of different varieties were tried, with the object to find out the most profitable one. The crop suffered from unfavourable season. The results were, therefore, insignificant.

10. *Comparison of Rabi jowar varieties.*—A number of different varieties were tried, with the object to find out the most profitable one. The Lakadi and Dagdi varieties gave the highest outturns.

11. *Comparison of ground-nut varieties.*—A number of different varieties were compared, with the object to find out the most profitable one. The Kanke No. 17 and Spanish peanut gave the highest outturns.

12. *Comparison of sugar-cane varieties.*—A number of different varieties were compared, with the object to find out the most suitable one. Coimbatore varieties Nos. 213 and 290 have proved significantly superior to other varieties.

13. *Preliminary trials with wheat varieties.*—A number of varieties were tried to select out the most promising ones for field tests. Cawnpore No. 13 A. gave the highest outturn.

14. *Preliminary trials with linseed varieties.*—A number of different varieties were tried to select out the most promising ones for field tests. The C.P. Local,

alternately. Jowar grown in the Rabi season is harvested in February. The land by that time becomes too hard to plough, and it remains uncultivated till the rains when the cotton crop is sown. Therefore, cotton does not get sufficiently cultivated and prepared land. The outturns are, consequently, poor. It is proposed to advise the cultivators to take a crop of ground-nut between jowar and cotton. Ground-nut will be harvested in November, when there will be sufficient moisture in the land for ploughing, beside the fact that being a leguminous plant it will enrich the soil with Nitrogen and thereby help in increasing the outturn of cotton which will be grown after it. The object of this experiment is to obtain definite data with regard to the advantages of the proposed rotation. The experiment has been layed out afresh according to the advice of the Imperial Council of Agricultural Research, this year. The results will be available after a number of years.

2. *Green manuring experiment with wheat.*—The object of this experiment is to see whether green manuring with Sun Hemp will help the wheat crop in giving higher outturn. The green manured crop gave more outturn, as last year.

3. *Seed rate experiment with ground-nut.*—The cultivators in many parts of the Godavari Division use a very small amount of seed of ground-nut for sowing. The stand of the crop is, therefore, unsatisfactory. This experiment is being made with the object to find out the most suitable seed rate. The higher seed rates have given more outturn.

4. *Manurial experiment with cotton.*—The object of this experiment is to find out the most suitable manurial treatment for cotton, whether an addition of oil-cake or artificial fertiliser to the Farmyard manure will prove an economically profitable mixture. The experiment will have to be continued for some years, before results are available.

5. *Sowing time experiment with wheat.*—This experiment has been started with the object to find out the most suitable time for sowing wheat. This year's results are in favour of the earliest sowing, viz., 4th October.

6. *Trial of paddy on black cotton soil.*—The object of this experiment is to see whether it is possible to grow

16. *Experiments with irrigated crops on deep black cotton soil.*—The experimental work started last year on Government land at Ibrahimpet, in Nizamabad district, was continued. The object is to see whether it is possible or not to grow satisfactory crops under irrigation on this kind of soil, which is considered by cultivators as unsuitable for the purpose. A number of different crops were grown on small plots, both in the Kharif and Rabi seasons. Paddy yielded satisfactorily in both the seasons. Rabi ground-nuts, wheat, cotton and safflower also gave promising results.

17. *Experimental cultivation on silted area.*—Some land in the Rampur village in Medak district lying under the Mahbubnagar has been receiving fine silt from the same canal brought down from the Manjhra river. This silt has been depositing on the land for some years, and is alleged to have made it unsuitable for production of crops. Another unfortunate thing is this that this land is situated immediately under the waste sluice of the canal. Therefore, beside getting too much of silt, it is always liable to waterlogging during the rains. A considerable portion of the area remains moist throughout the year. Thus, the conditions are the most unfavourable for growing of healthy crops. Different kinds of crops are being grown on this land with the object to see as to how it is possible to make good use of the same. None of the crops which were tried this year could stand the permanent moist conditions. Onions alone gave encouraging outturns.

The lay-out and levelling of the land of the *Main Experimental Farm of the East Telingana Division at Warangal* is nearly complete. A number of varieties of different crops was grown for observation purposes, and most of the area was utilised for production of fodder for the farm cattle and for multiplication of seeds for distribution to cultivators. Systematic experiments will be started when the land has recovered from the disturbance in uniformity caused by levelling.

The following experiments were carried out at the *Main Experimental Farm of the Godavari Division at Parbhani*:—

1. *Cotton rotation experiment.*—The cotton cultivators in this division usually grow cotton and jowar



Awned, which has awns on its ears and therefore escapes damage from birds and untimely rain, has already been issued to cultivators and has become popular in some districts. Of the other varieties, the Akola strain has given promising results this year.

11. *Comparison of wheat varieties.*—Very little wheat is at present being grown in Telingana, but if possible it should be introduced in the areas under the irrigation projects. This experiment is being conducted with the object to study the conditions required for growing a successful crop under irrigation and to find out the most suitable variety. The results show that it is possible to produce successful crops. Of the new varieties which were tried, the Nagpur strain No. A.O. 85 has given the highest yield this year.

12. *Comparison of cotton varieties.*—This experiment is being made with the object to see whether it is possible to produce a satisfactory crop of cotton in Telingana soil where little is being grown at present. A number of different varieties were tried. The results have shown that it is possible to produce a satisfactory crop in the Kharif season without irrigation on deeper kinds of Chalka soil. Good outturns were obtained in the year under report as also in the previous three years. It is expected that the department will before long be in a position to offer a more profitable crop to the cultivator of Telingana for his dry soil. Of the varieties which were tried during this year, Gaorani No. 12 gave the highest outturn. Experiments with irrigated Rabi cotton are being made at the Rudrur Farm, which have been discussed in the chapter "Research Botanical Work."

13. *Comparison of jowar varieties.*—A number of different varieties were tried, with the object to select out the most profitable one for the cultivators. The Ramkhel variety seems promising.

14. *Comparison of arhar varieties.*—A number of different varieties were tried to find out the most profitable one, of which the Poona Red has given promising results.

15. *Comparison of gram varieties.*—Of the various varieties tried, the Bengal variety has given promising results.

(2) Four year rotation, including ground-nut, jowar, tur and castor. It will be some years before any conclusions can be drawn from this experiment.

8. *Comparison of sugar-cane varieties.*—Growing of sugar-cane had become very difficult in Telingana. The local variety of cane possessing a straggling habit would not stand without supporting. Sufficient cheap wood for supporting not being available, the cultivators had to reduce their area under this crop and it had gone down considerably. It was advisable to revive the cultivation of this profitable crop, and it is necessary to do so for the success of the big reservoirs and canals which the Government has made and is constructing at great costs. This experiment was started with the object to find out such varieties of sugar-cane which would grow and stand erect without the help of artificial supports, and would at the same time give good outturns to the grower. One of the varieties so found out, Coimbatore No. 213, has become very popular and has spread very rapidly in the Nizamsagar area. The problem of reviving the cultivation of sugar-cane has been solved. What remains now to be done is to continue the experiment to find out still better varieties for introduction in future. A number of different varieties are under trial. Of the thick varieties, the results of P.O.J. 2878 are promising. Of the medium varieties, Co. 223 compares favourably with Co. 213 and Co. 290, which are the best of the lot.

9. *Comparison of ground-nut varieties.*—Ground-nut cultivation has spread very rapidly in Telingana in recent years. But, many cultivators who did not take seed from the department have been growing a mixture which is trailing in habit and is consequently very difficult and costly to harvest. This experiment is being done with the object to find out the most profitable variety which is erect in habit, so that it may be harvested without much trouble. One of the varieties, which has already proved successful, Kanke No. 17, has been introduced in villages and has become popular. Some other varieties are also under trial, of which Spanish pea-nut and Madagasker have done better than others.

10. *Comparison of bajra varieties.*—A number of different varieties are being tried with the object to find out the most profitable one. One of them, Cawnpore

PLATE 2.



Crop of P.O.J. 2878 sugarcane in a cultivator's field in Bidar District.



it helps the weeds to grow and insects to multiply freely without any check. The object of this experiment is to obtain accurate data about the advantage of early ploughing. The results this year are not reliable, as the field got inundated with flood water during the rains.

5. *Planting time experiment with sugar-cane.*—The object of this experiment is to find out how far the planting and harvesting time of sugar-cane can be extended economically. Coimbatore No. 213 variety was planted in every month from November to April. The November planting has given the highest outturn, and the February planting the second highest.

6. *Rotation experiment with rice.*—The rice cultivators usually grow rice two times in the year on the same land, successively. This is an unsatisfactory system of cropping. The rice crop depends for water mostly on tanks. Many a time it happens that the cultivators put down a large area under the crop, expecting that they would get sufficient water from the tanks, but later on the tanks dry up and do not supply enough water. The crop dries up, and all the seed and labour is wasted. This experiment is being made with the object to find out one or more Rabi crops which could profitably replace the Tabi paddy. The Rabi crop would require less water than paddy. If more water is available it can be used to irrigate more area. In this experiment rice is grown in all the plots in the Abi season, but in the Tabi season some of them are put down under various Rabi crops instead of rice. Of the Rabi crops, gram has proved to be the most profitable and Onion the second best.

7. *Chalka soil rotation experiment.*—The present practice with the cultivators of Chalka land in Telingana is to grow jowar and castor alternately. As experience at the Government farms has shown that ground-nut and Tur can successfully be grown on this kind of soil, it is considered that cultivation of these two crops should be encouraged so as to provide the cultivator with some thing more to grow, by introducing them as rotation crops. Both of them are leguminous plants, and therefore are expected to add to the fertility of the soil at the same time. Two different rotations have been designed, and are being tried at the Sangareddi Farm, *viz.*, (1) Three year rotation, including ground-nut, jowar and castor, and

The work of the Poultry Farm has been discussed in the previous chapter. A summary of the experiments carried out at the other farms is given below. For detailed record reference should be made to the reports of the Deputy Directors of Agriculture, which is published in the Report of Research and Experimental work of the Department.

1. *Manurial experiment with rice.*—There is a serious shortage of manure for raising good crops of rice in the country. With the construction of new reservoirs and canals, the area under this crop is increasing rapidly. This makes the question of manure supply still more important. Experiments are being made with the object to find out the requirements of the rice crop and of the rice soil, with a view to get at some other kinds of manure which can be used with or without some amount of farmyard manure. Various artificial fertilisers are also being tried to see if any one of them, when used with half the quantity of farmyard manure, can give full outturn, so as to make the other half available for other area. The results of this year agree with those of the previous years that the chief requirement is Nitrogen. Nicifos has proved more economical than a combination of Ammonium Sulphate and Superphosphate. This shows that half the quantity of farmyard manure can be replaced with suitable artificial Nitrogenous fertilisers. Castor-cake also has been giving good results.

2. *Nitrogen: Phosphoric Acid ratio experiment.*—The object of this experiment is to find out a basis for selection of the most suitable manurial compound for rice. The results are not definitely conclusive, but the indications are in favour of 1 : 1 ratio.

3. *Manurial experiment with sugar-cane.*—The object of this experiment is to find out the manurial requirements of sugar-cane. This year a combination of 2,000 lbs. of Castor-cake and 100 lbs. of Ammonium Sulphate has given the highest outturn.

4. *Ploughing experiment with rice.*—The present practice of rice growers is that they leave the land uncultivated after the harvest of the crop, and do not plough it until it has to be prepared for planting of the following crop. This practice allows no weathering to the soil and

continued to do badly. The only cock which was in stock at the beginning of the year died during the year under report. The deaths in the adult birds were mostly due to anæmia, heat stroke and roup. Eggs to the number of 209 were set in incubator, from which 108 chicks hatched, and 22 eggs were set under hens from which 15 chicks hatched out. The total number of chickens at the beginning of the year was 145 and at the end 29. The deaths in the young stock were mostly due to roup and cold.

The experiment of selection in the country fowls was continued. After discarding the undesirable birds from the progeny, the farm has got 11 birds now. A gradual improvement is taking place and the birds are becoming similar to one another.

The small poultry farm started last year at the *Parbhani Farm* was continued. As it was considered that the villager requires a double-purpose sitting breed, it was decided that the work should be concentrated on the Rhode Island Red breed, which has done better than other breeds at the Himayatsagar Farm. There were one cock and two hens at the beginning of the year. Seven more birds were obtained during this year. Ten pure bred cocks were distributed in villages during the year in exchange for the country cocks, with a view to see the effect in the progeny by crossing the country hens with them. The deaths were mostly due to heat-stroke.

## (b) EXPERIMENTAL WORK

### 1. *Farm experiments*

The experimental work of the department is conducted at the Government farms in the four divisions under the Deputy Directors of Agriculture. The West Telingana Division has the following Government farms:—

1. Main Experimental Farm, Himayatsagar, Hyderabad.
2. Experimental Farm, Sangareddi, Dt. Medak.
3. Experimental Farm, Rudrur, Dt. Nizamabad.
4. Demonstration Farm, Mahbubnagar.
5. Poultry Farm, Himayatsagar, Hyderabad.

In the adult stock one cow of Krishna Valley breed had to be destroyed as she had sustained a compound fracture due to an accident. The deaths in the young stock amounted to 15, most of which were due to stomach and intestinal troubles. There was an outbreak of Foot-and-Mouth disease, which claimed one death, and another animal died due to Black Quarter. With the kind co-operation of the Civil Veterinary Department, the stock was protected against this disease by protective inoculation.

The total receipt of milk during the year was 1,42,680 lbs., of which 1,01,697 lbs. were produced by the cows and 36,860 lbs. by the buffaloes, and 4,123 lbs. were purchased from outside for demonstration purposes. Of this, 50,127 lbs. were fed to the calves, 73,248 lbs. were sold and 16,832 lbs. were used for separation. The loss amounted to about 1.70 per cent. All the milk was pasteurised before supply, and house to house delivery in sealed bottles was continued. All the dairy workers are examined by the Medical Department periodically, and nobody is allowed to work in the dairy who is not passed and granted a certificate by the doctor. This dairy has served a very useful purpose, that of demonstrating the value of pure and clean milk. The public has appreciated this so much that the farm is unable to meet the full demand for the milk.

## 2. Poultry Breeding

The Poultry Farm at *Himayatsagar* is maintained with the object to find out the most suitable breeds of fowls for the climate of the Dominions, and to demonstrate the improved methods of poultry keeping. The breeds of fowls kept at the farm are white Leghorn, Rhode Island Red, Australorp and Hyderabad Aseel (Noori strain).

With the increase of interest in poultry keeping, the demand for pure bred stock has increased considerably. Adult birds of pure breeds to the number of 66 were sold during this year. The number of birds of White Leghorn breed at the beginning of the year was 30 and at the end of the year 20. The number of Rhode Island Red birds at the beginning of the year was 34 and at the end 21. The number of Australorp birds at the beginning of the year was 25 and at the end 20. The Aseel



to season, alternative host plants, life history and hibernation of the pest were carried out in this year. Control measures will be tried after collecting some more necessary information on the above points.

(iv) *Animal Husbandry*

1. *Cattle Breeding*

The Cattle Breeding Farm at Himayatsagar has been established with the main object of breeding improved type of cattle for plough work for the Telingana tract. It is also aimed that the milk yield should be improved as much as possible without sacrificing the efficiency for field work. An up-to-date dairy furnished with pasteurising plant is also provided with a view to demonstrate the modern methods of dairying. Improvement in the cattle is being attempted through selection, generation after generation. When the desired type of animal has been obtained, bulls will be distributed in the villages for improvement of the village stock. Two breeds of cattle are maintained, *viz.*, Malvi for the north-eastern corner of the State and Krishna Valley for the south-eastern districts. For the remaining part of the State, which is the heavy black cotton soil area, breeding work is in progress with the Deoni breed at the Hingoli Stud, under the Civil Veterinary Department.

*Malvi breed.*—The year began with 2 bulls, 30 cows and 59 calves, and ended with 2 bulls, 33 cows and 75 calves. The number of births during the year was 23, four calves died and 3 were transferred to the breeding herd.

*Krishna Valley breed.*—The year began with 3 bulls, 52 cows and 74 calves, and ended with 3 bulls, 51 cows and 96 calves. The number of births during the year was 30, one cow died and 2 were sold away as unfit for breeding. There were 6 deaths in the young stock and 2 calves were transferred to the breeding herd.

In addition to the above, a small herd of Murrah buffaloes is maintained for the purpose of supplementing the supply of milk for the dairy. The year began with one bull, 12 cows and 15 calves, and ended with one bull, 14 cows and 21 calves. The number of births during the year was 13, five calves died and two were transferred to the adult stock.

from the fresh crop. During the last three years there is observed a downward tendency in the alkalinity in Gur, from year to year. It seems that when the Coimbatore varieties of sugarcane are grown in a new area, the salts in the soil are absorbed by the cane; and as the cane is continued to be grown in the same area, the saltishness in Gul decreases, year after year. This problem will be studied in more detail in the next year.

### (iii) *Entomological work*

There are only two assistants in this section, who work under the general supervision of the Economic Botanist. The junior assistant was for the most part of the year engaged on the Red Hairy Caterpillar and Castor Semilooper campaigns, to which work the senior assistant had also to devote much of his time. An account of this work will be found in the chapter "Demonstration and Propaganda." General study of some of the more important insect pests was continued in the laboratory. Advice was given to farmers and garden owners regarding control of the pests which appeared in the fields and gardens during the year. Practical demonstration of control measures could be given at a very few places, on account of shortage of staff. The experimental plantation of Betel-vine at Jankampet near Nizamabad was continued. This plantation is in its fifth year now, and it has remained free from the Betel-vine Bug pest, throughout this period, though the pest has been present in the neighbouring fields of the cultivators. It is conclusively proved now that the crop can be kept free from the insect, by planting and growing it according to the departmental method. The cultivators have appreciated this, and some of them are following the method. Arrangements are being made to make large scale demonstrations in the coming year.

The work of *Cotton Boll-worm Investigation*, which is financed by the Indian Central Cotton Committee, was continued under the supervision of the Cotton Research Botanist. It is an investigation of very great importance to the State. The actual studies have shown that the loss in yield of cotton crop due to this pest is no less than 15 per cent. of the total crop, which in monetary terms is equal to a loss of no less than 50 lakhs of rupees every year. Detailed studies of the incidence of attack, amount of loss due to attack, methods of carry over from season

this section is paid by the Indian Central Cotton Committee. The main work consists of the improvement of the Hyderabad Gaorani cotton, but attention is being paid to a few other varieties also. In Gaorani, selection and detailed studies were continued. Four new strains were compared on plot scale with the ordinary Umri Gaorani. Two of these, Gaorani No. 4 and No. 6, proved better than others. These two strains were also tried on cultivators' fields in the district, against the local seed. There again they proved superior. Selfed seed sufficient for two acres each of both has been obtained. First generation seed sufficient for about 1,000 acres of Gaorani 4 and for about 600 acres of Gaorani 6 has been produced at the Government Farm, for distribution to cultivators. Demonstration plots of Gaorani 4 were laid out in 20 villages in the Gaorani protected area to show its superiority to the cultivators. Varietal trials to find out a suitable substitute for the mixed crop now grown in Aurangabad and Parbhani districts was carried out with four strains, as against the local seed. The results have not been conclusive. The trials of cotton varieties for the irrigated area under the Nizamsagar canal were continued. It was found that the crop sown in October suffers from insect pests and does not give satisfactory yield. A date-of-sowing test is proposed to be carried out in the next year.

### (ii) *Chemical work*

The construction of the building for the chemical laboratory at the Himayatsagar Main Farm was completed and work was carried out in the same during the year under report. The whole time of the staff was taken up by analyses of samples of soils, manures, waters, seeds, sugar-cane juice and Gur. In all 884 samples were analysed. Periodical analysis of sugar-cane juice was continued with the object to find out the most suitable time for harvesting and crushing the crop, and to select the best of the varieties which are under trial at the Himayatsagar and Rudrur farms. Analysis of Gur made from both fresh and ratoon crops was carried out, with a view to investigate the cause of the alleged alkalinity in it. This year's results confirm those of the last year, that saltishness in Gur is due to the alkalinity of the soil and not to cane itself. The Gur made from the ratoon crop was found to contain less salt than that made

studied in detail. The work on the early types is naturally more quick, for the reason that it gives two crops in the year.

2. *Castor*.—Selection work on castor, with the object to evolve such a variety of the crop which will give higher outturn of seed containing a larger quantity of oil, was continued. Beside the work which the Botanical section of the department has been doing for the improvement of the crop of the State, the work for improvement of the castor crop of the whole of India was started during the year under report, since the sanction of the scheme of the Imperial Council of Agricultural Research. The work which has been going on since some years has given two definitely high yielding strains. They will now be tried on plot scale. Selection of plants possessing a single fruit spike has also been started, with the idea that a variety which has this character will be cheaper for the cultivator to harvest. The results of the mass selected seed grown at the departmental farms have been very satisfactory. In connection with the scheme of the Imperial Council of Agricultural Research, 101 samples of castor-seed were collected from almost all the parts of India. They were grown at the farm, and intensive plant to plant study was made. A large number of selections have been made for further study.

3. *Wheat*.—The object of the work on wheat is to evolve such varieties which would give higher outturns than the local kind. A large number of strains were grown on plot scale and compared with the local. Some of these have definitely proved superior. Further study is, however, necessary for confirmation of these results. The work of selection of such types as would resist the Rust disease was continued, but the results have not been conclusive, as the attack of the disease was not severe this year.

4. *Jowar*.—The work on jowar consists of selection of such types of both Kharif and Rabi jowars which would give higher outturn than the local variety. A few of the new strains tried this year gave promising results, but further study is necessary to confirm these results.

5. *Cotton*.—The cotton research work is being done by the Cotton Research Botanist. The establishment of

officers, published in the Report of Research and Experimental Work of the Department. A summary of the research and experimental work and an account of the work of introduction of improvements in villages is given in the following.

(a) RESEARCH

(i) *Botanical work*

The object of this work is to evolve such types of plants as would give more outturn of better quality to the farmer. This is one of the most important pieces of work in the hands of the department. The sowing of the seed of an improved variety does not cost the farmer any more than sowing of his ordinary inferior seed. Therefore, once he is convinced of the superiority of a new variety, he takes it readily. For instance, this is actually happening in the case of the improved varieties of rice, Himayatsagar Nos. 263 and 504, which have been produced by the Botanical section. These varieties have become very popular, and there is a large demand for the seed. Plant breeding work is in progress on five of the most important crops of the State. The Economic Botanist is working on rice and castor at the Himayatsagar Farm, and on wheat and jowar on the Parbhani Farm. The Cotton Research Botanist, who is paid by the Indian Central Cotton Committee, is working on cotton. A short account of the work done on the five crops by the two Botanists, during the year under report, is given below.

1. *Rice*.—This work is being done with the object to evolve such varieties of rice which would give higher yield of grain to the farmer. Single plant selection is continued and the various types selected are tested for yield and other characters. The Economic Botanist has now got three series of selected types, *viz.*, early ripening and late ripening and those which ripen midway between the two. Of the early types, Himayatsagar No. 263 has already become popular with the growers of coarse rice.

A finer early variety, Himayatsagar No. 504 has also become popular with the cultivators who prefer to grow rice of better quality. Four more strains have been found out which are very promising, and are under study. In the intermediate and late series, the section has a large number of promising strains, which are being

(c) *Demonstration and Propaganda*.—This includes recommending and demonstrating to the public the profitable results obtained from Research and Experiment, advising them generally in all agricultural matters and assisting them in securing and using the things recommended as profitable.

The aim of an agricultural department is to improve the agriculture of the country. The methods of achievement of this aim have been described above. Research and experiment is of no material use unless its results benefit the country definitely. This is the criterion by which the work of an agricultural department should be judged. Although the Hyderabad Agricultural Department has not been working for a long enough time, it still has some achievements to its credit. The introduction of improved varieties of crops, better kinds of manures and modern implements and control of pests, which the department has been able to do in this short space of time, have all added to the agricultural wealth of the State. The area under improved varieties of crops alone during the year under report was 79,470 acres (*vide* Appendix II). Taking one crop alone as an instance, the area under improved varieties of sugarcane was 14,359 acres, most of which was under Nizamsagar canal, Mahbubnagar and Fatehnagar. It is estimated in those areas that the cultivators are earning Rs. 100 to Rs. 200 per acre profit from cultivation of the improved varieties, over and above what they would have got by growing the local variety. Taking the smallest figure of Rs. 100 per acre and calculating on the area that there was under these varieties of cane during this year, the total profit to the cultivators amounts to Rs. 14,35,900. The total budget grant of the whole department during this year was Rs. 9,18,000. This one improved thing alone has paid back to the country all that it spent on its agricultural department and more than half as much over and above. This shows how valuable the services of an agricultural department can be to a country, and that the Hyderabad Agricultural Department has not only justified its existence but it deserves to be further strengthened in the interests of the State.

Detailed account of the Research and Experimental work carried out in the various sections of the department will be found in the reports of the Sectional and Divisional

distribution was more favourable. The outturns of the Kharif crops were consequently under the average. In the Rabi season, the rain was scanty, but the irrigated crops gave good outturns.

In Marahtwara, the rainfall was above the normal, on the whole, but it arrived late and was unfavourably distributed. The outturns of the Kharif crops were, therefore, low. The rain about the end of the monsoon and in the beginning of the cold weather was favourable to the Rabi crops, and good outturns were obtained. A cold wave passed over the north-western part of the Aurangabad district, in the month of January doing considerable damage to the crops, particularly the garden crops.

In Karnatik, the Raichur district was very unlucky this year. The rainfall was much below the normal and was very badly distributed. Both the Kharif and Rabi crops suffered very much, resulting in scarcity of grain and fodder. In other parts of the division, the rainfall was normal and the conditions were favourable, on the whole, and fair outturns were obtained.

#### IV. Work

The main work of the department may be classified according to its nature as under:—

(a) *Research*.—This is where most of the work of an agricultural department begins. It includes investigations of purely technical nature, in which attempt is made to accommodate scientific theories into agricultural practice, for instance, plant breeding on scientific lines with the object to evolve new kinds or strains of crop plants which would give more or better outturn to the grower. This part of the department consists at present of the sections of Botany, Chemistry, Entomology and Animal Husbandry.

(b) *Experimental*.—The promising results obtained from Research are tested at Government farms and gardens to see how far they are practicable and economical on field scale. Improved varieties of crops and improved methods of cultivation, rotation, manuring etc., which have proved profitable elsewhere are also tested here with regard to their suitability to the local conditions.

# **Administration Report of the Department of Agriculture, H.E.H. the Nizam's Dominions, for the year 1344 Fasli**

---

## **I. INTRODUCTION**

This report deals with the work of the department in general, and covers the year ending 31st Tir 1344 Fasli (6th June 1935 A.D.). For detailed record of research and experimental work reference should be made to the REPORT OF RESEARCH AND EXPERIMENTAL WORK, which is published separately.

## **II. ADMINISTRATION**

I remained in charge of the department, as Officiating Director of Agriculture, throughout the year under report, and did not avail of any kind of leave. The period spent on tour by me during the year amounted to 145 days. I attended two meetings of the Indian Central Cotton Committee held in Bombay, two meetings of the Advisory Board of Imperial Council of Agricultural Research held in Simla and Delhi, one meeting of the Crops and Soils Wing of the Board of Agriculture held in Delhi and one meeting of the Board of Directors of Messrs. The Bombay Talkies, Ltd., held in Bombay.

Mr. S. N. Nanjundaiyya, Botanical Assistant, was promoted from the Upper Subordinate Agricultural Service to the Class II gazetted service and appointed Assistant Economic Botanist from 1st Amardad 1343 F. A list of the officers in charge of the various ranges and sections is given at Appendix I.

## **III. SEASON**

In Telingana, the rainfall was above the normal in the western and eastern districts, but the distribution was very uneven. Long breaks were followed by heavy falls, on account of which crops in some parts suffered from water-logging. In the central portion of the division, it was rather below the normal, though the





**Assistance** was given to the public in sinking wells for water-supply. It is gratifying to note that the destruction of cactus by the introduction of the cochineal insect has resulted in almost complete eradication throughout the State.

**Surveys.**—The survey of the cotton crop of the Dominions, which is financed by the Indian Central Cotton Committee, was continued throughout the year.

**Associations.**—The Hyderabad Farming Association continued to do good work. The question of the re-organisation of the Hyderabad Poultry Association is still under the consideration of the authorities of the Association. The number of the co-operative cotton and implements sales societies increased from 4 to 7.

**The Cotton Cultivation and Transport Act.**—The department continued its efforts to maintain and improve the standard of cotton grown in the protected areas with the help of this Act and the licensing system. Government is pleased to note that the Act is serving its purpose well.

**General.**—The Department was administered efficiently by Mr. Nizamuddin Hyder throughout the year. Government desires to acknowledge the assistance received from the Indian Central Cotton Committee and Imperial Council of Agricultural Research in the form of advice and of grants for various schemes.

(Sd.) RAIS JUNG,  
Secretary, Commerce and Industries.

chalka soil rotation experiments, comparison of ground-nut, bajra, wheat, cotton, jowar, arhar and gram varieties, and experiments with irrigated crops on deep black cotton soil.

The experimental work of the Godavari Division mainly consisted of cotton rotation experiments, manurial experiments with cotton and wheat, trial of paddy on black cotton soil, comparison of long-stapled varieties of cotton short-stapled varieties of cotton, Kharif and Rabi jowar varieties, ground-nut and sugar-cane varieties and preliminary trials with wheat, linseed, and gram varieties.

Horticultural work was continued at the Government Farms and gardens under the supervision of the Horticulturist.

The work of the Dry Farming Research and Castor Breeding Schemes, which are mainly financed by the Imperial Council of Agricultural Research, was continued at the Raichur and Himayatsagar Main Farm respectively.

**Propaganda.**—Demonstration and propaganda work is being carried out in 12 out of the 16 districts of the State. There was no increase in the number of the aided farms in the districts during the year. Government note with satisfaction that the number of demonstration plots increased from 1288 of the last year to 1911. The area under the improved varieties of sugar-cane was 14,359 acres as against 6,567 acres of last year. Improved varieties of ground-nuts, bajra, rice and cotton are being introduced. Seed of Gaorani cotton sufficient for 42,953 acres was distributed. The use of castor cake is being recommended for manurial purposes and is becoming popular with the cultivators. Successful campaigns against the red hairy caterpillar and castor semi-looper pests were undertaken in the Nalgonda and Mahbubnagar districts.

**Miscellaneous Work.**—As usual Takavi loans were granted to a number of cultivators for the purchase of agricultural machinery, etc. Tractor ploughing was continued through the agency of Mr. Parakh of Sailu and an area of 1315 acres was ploughed during the year. The Rural Development Centre at Patancheru financed by the Industrial Trust Fund worked satisfactorily.

## **Review on the Administration Report of the Agricultural Department for the year 1344 Fasli.**

---

**Administration.**—Mr. Nizamuddin Hyder continued as the Director of Agriculture throughout the year. The sectional officers remained in charge of their respective divisions or sections as last year.

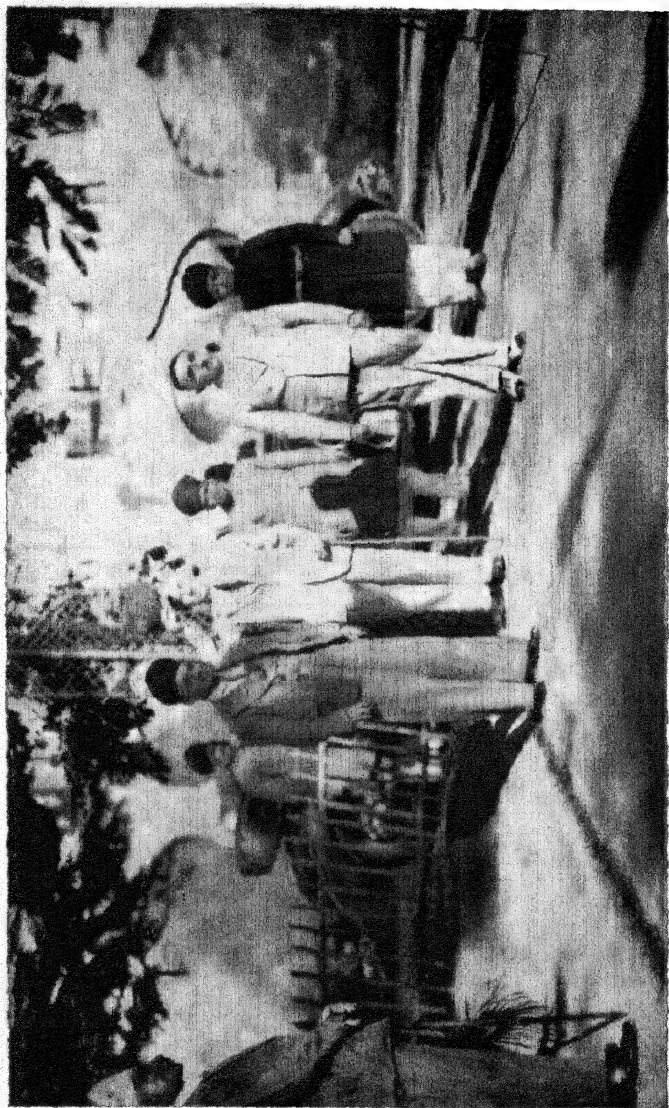
**Government Farms.**—The Himayatsagar, Parbhani Main Farms, the Sangareddy, Mahbubnagar, Rudrur, Cattle Breeding and Poultry Farms continued to work satisfactorily. The layout and levelling of the lands of the Raichur and Warangal Main Farms are nearly complete. Systematic experiments will be started on these farms when uniformity is restored in the soil which has been disturbed in the course of levelling.

**Research and Experiment.**—The Economic Botanist is working on rice, castor, wheat and jowar. The Cotton Research Botanist who, with his establishment, is paid by the Indian Central Cotton Committee is working on cotton. The Chemical Laboratory at the Himayatsagar Main Farm was completed and work was carried on during the year. The Agricultural Chemist's work mainly consisted of analyses of samples of soils, manures, waters, seeds, sugar-cane juice and gur. The Entomological section continued the general laboratory study of some of the more important insect pests. Cotton Boll-worm investigation work financed by the Indian Central Cotton Committee was continued under the supervision of the Cotton Research Botanist. The cattle breeding and poultry breeding work was continued at the Cattle Breeding Farm, Himayatsagar and at the Poultry Farms at Parbhani and Himayatsagar Main Farms respectively.

The following experiments were carried out in the West Telingana Division on the Government Farms.

Manurial experiments with rice and sugar-cane, ploughing experiments with rice, planting time experiments with sugar-cane, rotation experiments with rice,

PLATE 1.



Arrival of WALASHAN MAJOR-GENERAL PRINCE NAWAB AZAM  
JAH BAHADUR at the Hyderabad Horticultural and Poultry  
Show for performing the Opening Ceremony.



V.	Agricultural surveys .. .. .	35
VI.	Education and training .. .. .	35—36
VII.	Agricultural associations .. .. .	36—37
VIII.	Legislation .. .. .	37
IX.	Schemes of Imperial Council of Agricultural Research .. .. .	38
X.	Scheme of Indian Central Cotton Committee .. .. .	38
XI.	Finance .. .. .	38—39
XII.	Acknowledgments .. .. .	39

### Appendices.

I.	List of officers of the department .. .. .	40
II.	Area in acres under new and improved varieties of crops .. .. .	41
III.	List of demonstration propaganda work .. .. .	42
IV.	List of demonstration plots .. .. .	42
V.	List of improved seeds distributed .. .. .	43
VI.	List of fruit plants distributed .. .. .	44
VII.	List of seedlings and seeds of vegetables distributed .. .. .	44
VIII.	List of ornamental and avenue plants distributed .. .. .	45
IX.	List of manures distributed .. .. .	46
X.	List of improved agricultural implements distributed .. .. .	47
XI.	Glossary .. .. .	48

### Illustrations.

	Nawab Azam Jah Bahadur at the Hyderabad Horticultural and Poultry Show for performing the opening ceremony.	Frontis-piece.
2.	Copy of P. O. J. 2878 sugar-cane in a cultivator's field in Bidar District.. .. .	13
3.	Iron ploughs made by village blacksmith in Raichur District .. .. .	24
4.	Hyder Trencher .. .. .	25
5.	Arrival of Princess Dur-e-Shahwar Hazrata Dur Dana Begum at the Hyderabad Horticultural and Poultry Show for distributing the prizes .. .. .	27

## LIST OF CONTENTS.

	Page.
Government Review on the Report of the Director of Agriculture .. .. .	i
 Report of the Director of Agriculture:—	
I. Introduction .. .. .	1
II. Administration .. .. .	1
III. Season .. .. .	1
IV. Work .. .. .	2—4
(a) Research .. .. .	4
(i) Botanical work .. .. .	4
1. Rice .. .. .	4
2. Castor .. .. .	5
3. Wheat .. .. .	5
4. Jowar .. .. .	5
5. Cotton .. .. .	5
(ii) Chemical work .. .. .	6
(iii) Entomological work .. .. .	7
(iv) Animal husbandry .. .. .	8
1. Cattle Breeding .. .. .	8—9
2. Poultry Breeding .. .. .	9—10
(b) Experimental work .. .. .	10
1. Farm experiments .. .. .	10—18
2. Horticultural work .. .. .	18—19
(c) Demonstration and Propaganda .. .. .	19—28
1. Aided farms .. .. .	20—21
2. Demonstration plots .. .. .	21—25
3. Red Hairy Caterpillar campaign .. .. .	26
4. Castor Semi-looper campaign .. .. .	26—27
5. Shows and exhibitions .. .. .	27
6. Publications .. .. .	27—28
(d) Assistance to the public .. .. .	29—35
1. Rural Development .. .. .	29—31
2. Water supply .. .. .	31—32
3. Cactus destruction .. .. .	32—33
4. Tractor ploughing .. .. .	33
5. Bunding .. .. .	33
6. Supply of agricultural stores .. .. .	34—35





**Annual**  
**Administration Report**  
**of the**  
**Department of Agriculture**

**H.E.H. the Nizam's Government**

**for the year**

**1344 Fasli**

**(6th June 1934 to 5th June 1935)**

***With the Review of Government thereon***

---

**Hyderabad-Deccan**  
**At the Government Central Press**  
**1936**



**Annual**  
**Administration**  
**of the**  
**Department of Agriculture**

**H.E.H. the Nizam's Government**

**for the year**

**1344 Fasli**

**(6th June 1934 to 5th June 1935)**

***With the Review of Government thereon***

---

**Hyderabad-Deccan**  
**At the Government Central Press**  
**1936**















